Министерство образования и науки Астраханской области Государственное автономное образовательное учреждение Астраханской области высшего образования «Астраханский государственный архитектурно-строительный университет» (ГАОУ АО ВО «АГАСУ»)

УТВЕРКДАЮ
Первый проректор

/_____/Петрова И.Ю./
Подпись Ф.И.О.

« 25 » 04 2019 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование дисциплины <u>Функционально-стоимостнои анализ</u>
(указывается наименование в соответствии с учебным планом)
По направлению подготовки
<u>38.03.01 «Экономика»</u>
(указывается наименование направления подготовки в соответствии с ФГОС ВО)
Направление (профиль)
«Бухгалтерский учет, анализ и аудит»
(указывается наименование профиля в соответствии с ОПОП)
Кафедра «Экономика строительства»

Квалификация выпускника бакалавр

Разработчики:	Λ Ω	
Ст. преподаватель	Blent	/Н.А. Косарлукова/
(занимаемая должность, учёная степень и учёное звание)	(подпись)	И.О.Ф.
Рабочая программа рассмотрена	и одобрена на засед	дании кафедры «Экономика стро-
ительства» протокол № <u>10</u> от <u>17.04</u> Заведующий кафедрой	2019 r. UtoS-	Потапова И.И.
	(подпись)	
Согласовано:		
Председатель МКН «Экономика», нап «Бухгалтерский учет, анализ и аудит»	unos	/И.И.Потапова/
Начальник УМУ	(подпис (В. Вискомина и. О. Ф	и. о. Ф
Специалист УМУ 4 0.6 (подпись)	. Ликобабино и.о.ф	<u>L</u>
Начальник УИТ / В (подпись)	Thungs.	ti na
Заведующая научной библиотекой	(подпись)	<u>игицикешься</u> / и.о.ф

(подпись)

Оглавление

1. Цели и задачи освоения дисциплины	.4
2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных	c
планируемыми результатами освоения образовательной программы	.4
3. Место дисциплины в структуре ООП бакалавриата	.5
4. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академическ	ΊX
часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по вида	ìМ
занятий) и на самостоятельную работу обучающихся	.5
5. Содержание дисциплины, структурированное по разделам с указанием отведенно	го
на них количества академических часов и видов учебных занятий	.6
5.1. Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий (в академическ	ИX
часах)	.6
5.2. Содержание дисциплины, структурированное по разделам	.7
6. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	.8
7. Образовательные технологии	.9
8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	10
8.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой д	ПЯ
освоения дисциплины	10
8.2. Перечень используемых информационных технологий, включая информационны	ΙX
справочных систем	11
8.3. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет	Γ'',
необходимых для освоения дисциплины	3
9. Материально-техническое обеспечение дисциплины	11
10. Особенности организации обучения по дисциплине «Функционально-стоимостн	οй
анализ» для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	12

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины формирование комплекса знаний и умений, необходимых для освоения методов функционально-стоимостного анализа системы и технологии управления персоналом коммерческой организации, определения резервов повышения эффективности использования ресурсов, совершенствования учета и конкурентоспособности организации, а также понимание роли и содержания аналитического анализа в стратегическом планировании.

Задачи дисциплины:

- ознакомление студентов с основными видами, способами и приемами функционально-стоимостного анализа, современными технологиями управления;
- формирование у студентов навыков работы с инструментальными средствами для обработки экономических данных, в соответствии с поставленной задачей;
- формирование у студентов способности на основе типовых методик и действующей нормативно-правовой базы рассчитать экономические и социально-экономические показатели, характеризующие деятельность хозяйствующих субъектов.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции:

- ОПК-3 способностью выбрать инструментальные средства для обработки экономических данных в соответствии с поставленной задачей, проанализировать результаты расчетов и обосновать полученные выводы;
- ПК-2 способностью на основе типовых методик и действующей нормативноправовой базы рассчитать экономические и социально-экономические показатели, характеризующие деятельность хозяйствующих субъектов.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения по дисциплине:

знать

- методическое, информационное и программное обеспечение функциональностоимостного анализа (ОПК-3);
- методы количественного выражения взаимосвязей экономических процессов и явлений, а также методы расчета экономических и социально-экономических показателей (Π K-2).

уметь:

- применять инструментальные средства для обработки данных, расчета аналитических показателей и их оценки в соответствии с задачами комплексного анализа деятельности (ОПК-3);
- использовать типовые методики и действующую нормативно-правовую базу для расчета экономических и социально-экономических показателей (ПК-2).

владеть:

- методами и приемами экономического анализа, навыками обоснования выводов по результатам анализа (ОПК-3);
- навыками применения экономических моделей для оценки состояния и прогноза развития экономических явлений и процессов (ПК-2).

3. Место дисциплины в структуре ООП бакалавриата

Дисциплина Б1.В.ДВ. 11.01 «Функционально-стоимостной анализ» реализуется в рамках блока «Дисциплины» вариативной по выбору части.

Дисциплина базируется на результатах обучения, полученных в рамках изучения следующих дисциплин: *«Финансы»*, *«Документирование управленческой деятельности»*, *«Маркетинг»*, изучаемых ранее.

4. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Форма обучения	Очная	Заочная	
Трудоемкость в зачетных единицах:	4 семестр – 2 з.е. всего – 2 з.е.	6 семестр – 1 з.е.; 7 семестр – 1 з.е. всего - 2 з.е.	
Лекции (Л)	6 семестр — 18 часов всего - 18 часов	6 семестр - 2 часа 7 семестр – 2 часа всего - 6 часов	
Лабораторные занятия (ЛЗ)	учебным планом не преду- смотрены.	учебным планом не преду- смотрены.	
Практические занятия (ПЗ)	6 семестр — 18 часов всего - 18 часов	7 семестр – 4 часа всего - 4 часа	
Самостоятельная работа (СР)	6 семестр – 36 часов всего - 36 часов	6 семестр –34 часов 7 семестр – 30 часов всего - 64 часо в	
Форма текущего контроля:			
Контрольная работа	учебным планом не предусмотрена	семестр-7	
Форма промежуточной аттест	ации:		
Экзамены	учебным планом не предусмотрен	учебным планом не предусмотрен	
Зачет	семестр – 6	семестр – 7	
Зачет с оценкой	учебным планом не предусмотрен	учебным планом не предусмотрен	
Курсовая работа	учебным планом не предусмотрена	учебным планом не предусмотрена	
Курсовой проект	учебным планом не предусмотрен	учебным планом не предусмотрен	

5. Содержание дисциплины, структурированное по разделам с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

5.1. Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий (в академических часах)

5.1.1. Очная форма обучения

Nº	Раздел дисциплины (по семестрам)		естр	Распределени (в часах) по конта	видам уч			Форма про- межуточной аттестации и
п/п			Cem	Л	ЛЗ	ПЗ	CPC	текущего контроля
1	1 2		4	5	7	9	11	12
1.	Раздел 1. Теоретико-методические основы ФСА		6	8	-	8	18	
2.	Раздел 2. Организационные и экономические основы ФСА	36	6	10	-	10	18	Зачет
	Итого:	72		18		18	36	

5.1.2. Заочная форма обучения

No	№ Раздел дисциплины (по семестрам)				ло ча- на раз- дел местр		Распределение трудоемкости раздела (в часах) по видам учебной работы			
			Семе	л лз пз			СРС	аттестации и текущего		
1	2	3 BC	4	5	7	9	11	контроля 12		
1.	Раздел 1. Теоретико-методические основы ФСА	34	6	2	-	-	34	Учебным планом не предусмотрено		
2.	Раздел 2. Организационные и экономические основы ФСА	38	7	2	-	4	30	к/р, зачет		
	Итого:	72		4		4	64			

5.2. Содержание дисциплины, структурированное по разделам

5.2.1. Содержание лекционных занятий.

№	Наименование разде- ла дисциплины	Содержание
	Раздел 1. Теоретико- методические основы ФСА	Роль и место ФСА в системе рыночных отношений организации. Повышение эффективности производства в современных условиях. Выбор объекта анализа. Определение цели и конкретных задач. Состав исследовательской рабочей группы.
	Раздел 2. Организаци- онные и экономические основы ФСА	Методика проведения ФСА себестоимости продукции. Классификация затрат. Традиционные методы учета затрат. Функциональный подход анализа себестоимости. Определение стоимости функций. Организация ФСА на предприятии. Условия для проведения ФСА.

5.2.2. Содержание лабораторных занятий (учебным планом не предусмотрено)

5.2.3. Содержание практических занятий

№	Наименование разде- ла дисциплины	Содержание
	Раздел 1. Теоретико-	Рабочий план проведения ФСА. Информационное обеспе-
	методические основы	чение. Структурные модели объектов, правила их построе-
	ФСА	ния. Определение затрат на создание объекта. Ожидаемая
		годовая экономия от проведения ФСА.
2.	Раздел 2. Организацион-	Организационные структуры служб ФСА. Исследователь-
	ные и экономические	ские рабочие группы. Матричные организационные струк-
	основы ФСА	туры ФСА. Мотивация при проведении ФСА. Управление
		творческой деятельностью в процессе функционально стои-
		мостного анализа.

5.2.4. Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Очная форма обучения

№	Наименован ие раздела дисциплин ы	Содержание	Учебно- методическое обеспечение
1	2	3	4
1.	ретико- метолические	Рабочий план проведения ФСА различных техно- логических процессов и системы управления пер- соналом.	
	ганизационные и экономиче- ские основы ФСА	Использование методов экспертных оценок и по- парного сравнения. Ранжирование функций по ве- личине затрат и значимости. Исследование и нахождение оптимальных вариантов решений. Рас- чет затрат, расчет эффективности, предпринима- тельских решений. Оценка качества выходных па- раметров.	

Заочная форма обучения

N	Наименова- ние раздела дисциплины	Содержание	Учебно- методическое обеспечение
1	2	3	4
		Рабочий план проведения ФСА различных техно- логических процессов и системы управления пер- соналом.	
		Использование методов экспертных оценок и по- парного сравнения. Ранжирование функций по ве- личине затрат и значимости. Исследование и нахождение оптимальных вариантов решений. Рас- чет затрат, расчет эффективности, предпринима- тельских решений. Оценка качества выходных па- раметров.	[1], [2], [3]

5.2.5. Темы контрольных работ

- 1. Стоимостной анализ составная часть комплексного экономического анализа
- 2. Цели, принципы и объекты стоимостного анализа
- 3. Виды анализируемых затрат
- 4. Исследование и составление калькуляций при стоимостном анализе
- 5. Анализ затрат для подготовки управленческих решений
- 6. Анализ функционального потенциала объектов
- 7. Стоимостная оценка функционального потенциала объектов
- 8. Оценка и выбор решений при стоимостном анализе продукции, работ и услуг
- 9. Оценка и выбор решений при стоимостном анализе основных фондов предприятия
- 10. Обоснование экономической эффективности мини-проектов (мероприятий) стоимостного анализа
 - 11. Методы активизации поиска новых решений.
 - 12. Этапы проведения функционально-стоимостного анализа
 - 13. Экономическая оценка реализации функций
 - 14. Функционально-стоимостной анализ и система управления затратами
 - 15. Организация проведения стоимостного анализа.

5.2.6. Темы курсовых проектов/ курсовых работ «учебным планом не предусмотрены».

6. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Вид учебной работы	Организация деятельности студента
Лекция	Написание конспекта лекций: кратко, схематично, последовательно. Фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения; отмечать важные мысли, выделять ключевые слова, термины. Проверка терминов, понятий с помощью энциклопедий, словарей, справочников с выписыванием толкований в тетрадь. Обозначить вопросы, термины, материал, который вызывает трудности, отметить и попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удается разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации, на практическом занятии.

Практические занятия	Целью практических занятий является закрепление, расширение, углубление теоретических знаний, полученных на лекциях и в ходе самостоятельной работы, развитие познавательных способностей. Изучение первоисточников, повторение теоретического материала, решение проблемно-поисковых вопросов.
Самостоя-	Знакомство с основной и дополнительной литературой, включая
тельная рабо-	справочные издания, зарубежные источники, конспект основных по-
та / индивиду-	ложений, терминов, сведений, требующихся для запоминания и яв-
альные зада-	ляющихся основополагающими в этой теме. Составление аннотаций
R ИН	к прочитанным литературным источникам и др.
Контрольная	Средство проверки умений применять полученные знания для решения
работа	задач определенного типа по теме или разделу
Подготовка к	При подготовке к зачету необходимо ориентироваться на конспекты
зачету	лекций, рекомендуемую литературу и др

7. Образовательные технологии

Перечень образовательных технологий, используемых при изучении дисциплины «Функционально-стоимостной анализ».

Традиционные образовательные технологии

Дисциплина «Функционально-стоимостной анализ» проводятся с использованием традиционных образовательных технологий ориентирующиеся на организацию образовательного процесса, предполагающую прямую трансляцию знаний от преподавателя к студенту (преимущественно на основе объяснительно-иллюстративных методов обучения), учебная деятельность студента носит в таких условиях, как правило, репродуктивный характер. Формы учебных занятий по дисциплине «Функционально-стоимостной анализ» с использованием традиционных технологий:

Лекция — последовательное изложение материала в дисциплинарной логике, осуществляемое преимущественно вербальными средствами (монолог преподавателя).

Практическое занятие – занятие, посвященное освоению конкретных умений и навыков по предложенному алгоритму.

Интерактивные технологии — организация образовательного процесса, которая предполагает активное и нелинейное взаимодействие всех участников, достижение на этой основе личностно значимого для них образовательного результата. Наряду со специализированными технологиями такого рода принцип интерактивности прослеживается в большинстве современных образовательных технологий. Интерактивность подразумевает субъект-субъектные отношения в ходе образовательного процесса и, как следствие, формирование саморазвивающейся информационно-ресурсной среды.

По дисциплине «Функционально-стоимостной анализ» лекционные занятия проводятся с использованием следующих интерактивных технологий:

Лекция-беседа, или «диалог с аудиторией», является наиболее распространенной и сравнительно простой формой активного вовлечения студентов в учебный процесс. Эта лекция предполагает непосредственный контакт преподавателя с аудиторией. Преимущество лекции-беседы состоит в том, что она позволяет привлекать внимание слушателей к наиболее важным вопросам темы, определять содержание и темп изложения учебного материала с учетом особенностей обучаемых.

По дисциплине «Функционально-стоимостной анализ» практические занятия проводятся с использованием следующих интерактивных технологий:

Работа в малых группах — это одна из самых популярных стратегий, так как она дает всем обучающимся (в том числе и стеснительным) возможность участвовать в работе, практиковать навыки сотрудничества, межличностного общения (в частности, умение ак-

тивно слушать, вырабатывать общее мнение, разрешать возникающие разногласия). Все это часто бывает невозможно в большом коллективе.

Презентации с использованием различных вспомогательных средств: доски, книг, видео, слайдов, компьютеров и т.п. Интерактивность обеспечивается процессом последующего обсуждения.

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

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

а) основная учебная литература:

- 1. Николаева, Н.Г. Функционально-стоимостный анализ в управлении качеством продукции и процессов жизненного цикла: учебное пособие / Н.Г. Николаева, Е.В. Приймак; Министерство образования и науки России, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет». Казань: Издательство КНИТУ, 2013. 204 с.: ISBN 978-5-7882-1468-9; [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=25910
- 2. Мишин, В.М. Исследование систем управления : учебник / В.М. Мишин. 2-изд., стер. Москва : Юнити-Дана, 2015. 527 с. : табл., граф., схемы (Профессиональный учебник: Менеджмент). ISBN 978-5-238-01205-6 ; [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=115176

б) дополнительная учебная литература:

- 3. Хегай, Ю.А. Управление затратами : учебное пособие / Ю.А. Хегай, З.А. Васильева ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Сибирский Федеральный университет. Красноярск : Сибирский федеральный университет, 2015. 230 с. : табл., схем., граф. Библиогр.: с. 172-176. ISBN 978-5-7638-3222-8; [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=435683
- 4. Тельнов, Ю.Ф. Инжиниринг предприятия и управление бизнес-процессами. Методология и технология: учебное пособие / Ю.Ф. Тельнов, И.Г. Фёдоров. Москва: ЮНИТИ-ДАНА, 2015. 207 с.: ил. (Серия «Magister»). Библ. в кн. ISBN 978-5-238-02622-0; [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=447146
- 5. Коптева, Е.П. Факторный анализ стоимостно-ориентированной финансовой политики предприятия / Е.П. Коптева. Москва : Креативная экономика, 2012. 152 с. ISBN 978-5-91292-096-7; [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=137702
- 6. Мухсинова, Л. Исследование систем управления : учебное пособие / Л. Мухсинова ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Оренбургский государственный университет». Оренбург : ОГУ, 2013. 459 с.; [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=259279

в) перечень учебно-методического обеспечения:

7. Косарлукова Н.А. Методические указания к выполнению контрольной работы по дисциплине «Функционально-стоимостной анализ». Астрахань. АГАСУ. 2017 г. – 13 с. http://edu.aucu.ru

8.2. Перечень информационных технологий, используемых при обеспечении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения

- 1. Microsoft Imagine Premium Renewed Subscription;
- 2. Office Pro+ Dev SL A Each Academic;
- 3. Справочная Правовая Система КонсультантПлюс;
- 4. ApacheOpenOffice;
- 5. 7-Zip;
- 6. AdobeAcrobatReader DC;
- 7. InternetExplorer;
- 8. GoogleChrome;
- 9. MozillaFirefox;
- 10. VLC mediaplayer;
- 11. Dr. Web Desktop Security Suite.

8.3. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть «Интернет»), необходимых для освоения дисциплины

Список перечня ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть «Интернет»), необходимых для освоения дисциплины

Электронная информационно-образовательная среда Университета, включающая в себя:

1. Образовательный портал (http://edu.aucu.ru);

Системы интернет-тестирования

2. Единый портал интернет-тестирования в сфере образования. Информационно- аналитическое сопровождение тестирования студентов по дисциплинам профессионального образования в рамках проекта «Интернет-тренажеры в сфере образования» (http://i-exam.ru).

Электронно-библиотечные системы

- 3. «Электронно-библиотечная система «IPRbooks» (http://www.iprbookshop.ru/)
- 4. ЭБС «Университетская библиотека онлайн» (https://biblioclub.ru/)

Электронные базы данных:

5. Научная электронная библиотека (http://www.elibrary.ru/)

9. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Наименование специальных* помещений и помеще-	Оснащенность специальных поме-		
ний для самостоятельной работы	щений и помещений для самостоя-		
	тельной работы		
Аудитория для лекционных занятий (учебный корпус №	№ 207, корпус 10		
10 (КСиЭ), 414056, г. Астрахань, ул. Татищева №18б,	Комплект учебной мебели.		
литер Б, ауд. № 207, 209)	Переносной комплект мультиме-		
	дийного оборудования		
	№ 209, корпус 10		
	Комплект учебной мебели.		
	Переносной комплект мультиме-		
	дийного оборудования		
Аудитория для практических занятий (учебный корпус №	№ 203, корпус 10		
10 (КСиЭ), 414056, г. Астрахань, ул. Татищева №18б,	86, Комплект учебной мебели.		
литер Е, ауд. № 209,203)	Переносной комплект мультиме-		
	дийного оборудования		
	№ 209, корпус 10		

	Комплект учебной мебели.
	Переносной комплект мультиме-
	дийного оборудования
Аудитория для самостоятельной работы (главный	№ 207, главный корпус
учебный корпус, 414056, г. Астрахань, ул. Татищева,	Комплект учебной мебели.
18, Литер А, ауд. № 207, 209, 211, 312)	Компьютеры-16 шт.
	Доступ к сети Интернет.
	№ 209, главный корпус
	Комплект учебной мебели.
	Компьютеры-15 шт.
	Доступ к сети Интернет.
	№ 211, главный корпус
	Комплект учебной мебели.
	Компьютеры-16 шт.
	Доступ к сети Интернет.
	№ 312, главный корпус
	Комплект учебной мебели.
	Компьютеры-15 шт.
	Доступ к сети Интернет.
Аудитория для групповых и индивидуальных консульта-	№ 203, корпус 10
ций (учебный корпус № 10 (КСиЭ), 414056, г. Астрахань,	Комплект учебной мебели.
ул. Татищева №18б, литер Е, ауд. № 209,203)	№ 209, корпус 10
	Комплект учебной мебели.
Аудитория для текущего контроля и промежуточной ат-	№ 203, корпус 10
тестации (учебный корпус № 10 (КСиЭ), 414056, г. Аст-	Комплект учебной мебели.
рахань, ул. Татищева №18б, литер Е, ауд. № 209,203)	№ 209, корпус 10
	Комплект учебной мебели.

10. Особенности организации обучения по дисциплине «Функциональностоимостной анализ» для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья на основании письменного заявления дисциплина «Функционально-стоимостной анализ» реализуется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья (далее – индивидуальных особенностей).

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу, оценочные и методические материалы по дисциплине <u>Б1.В.ДВ.11.01 Функционально-стоимостной анализ</u>

ОПОП ВО по направлению подготовки 38.03.01 «Экономика»,

профиль <u>«Бухгалтерский учет, анализ и аудит»</u> по программе бакалавриата

Кузнецовым Сергеем Владимировичем (далее по тексту рецензент), проведена рецензия рабочей программы, оценочных и методических материалов по дисциплине «Функционально-стоимостной анализ» ОПОП ВО по направлению подготовки 38.03.01 «Экономика», по программе бакалавриата, разработанной в ГАОУ АО ВО "Астраханский государственный архитектурно-строительный университет", на кафедре «Экономика строительства» (разработчик — старший преподаватель Косарлукова Наталия Андеевна).

Рассмотрев представленные на рецензию материалы, рецензент пришел к следующим выводам:

Предъявленная рабочая программа учебной дисциплины «Функционально-стоимостной анализ» (далее по тексту Программа) соответствует требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки 38.03.01 «Экономика», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 12 ноября 2015 г. № 1327 и зарегистрированного в Минюсте России 30 ноября 2015 г., №39906.

Представленная в Программе актуальность учебной дисциплины в рамках реализации ОПОП ВО не подлежит сомнению — дисциплина относится к *Блоку 1 «Дисциплины (модули) вариативной (элективные дисциплины по (выбору)* части.

Представленные в Программе цели учебной дисциплины соответствуют требованиям ФГОС ВО направления подготовки 38.03.01 «Экономика», направленность (профиль) «Бухгалтерский учет, анализ и аудит».

В соответствии с Программой за дисциплиной «Функционально-стоимостной анализ» закреплены 2 компетенции, которые реализуются в объявленных требованиях.

Результаты обучения, представленные в Программе в категориях знать, уметь, владеть соответствуют специфике и содержанию дисциплины и демонстрируют возможность получения заявленных результатов.

Учебная дисциплина «Функционально-стоимостной анализ» взаимосвязана с другими дисциплинами ОПОП ВО по направлению подготовки 38.03.01 «Экономика», направленность (профиль) «Бухгалтерский учет, анализ и аудит» и возможность дублирования в содержании не выявлена.

Представленная Программа предполагает использование современных образовательных технологий при реализации различных видов учебной работы. Формы образовательных технологий соответствуют специфике дисциплины.

Представленные и описанные в Программе формы текущей оценки знаний соответствуют специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.

Промежуточная аттестация знаний *бакалавра*, предусмотренная Программой, осуществляется в форме зачета. Формы оценки знаний, представленные в Рабочей программе, соответствуют специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.

Учебно-методическое обеспечение дисциплины представлено основной, дополнительной литературой, интернет-ресурсами и соответствует требованиям ФГОС ВО направления подготовки 38.03.01 «Экономика», направленность (профиль) «Бухгалтерский учет, анализ и аудит».

Материально-техническое обеспечение соответствует требованиям $\Phi\Gamma$ OC BO направления подготовки **38.03.01** «**Экономика**» и специфике дисциплины «**Функционально-стоимостной анализ**» и обеспечивает использование современных образовательных, в том числе интерактивных методов обучения.

Представленные на рецензию оценочные и методические материалы направления подготовки 38.03.01 «Экономика» разработаны в соответствии с нормативными документами, представленными в программе. Оценочные и методические материалы по дисциплине «Функционально-стоимостной анализ» предназначены для текущего контроля и промежуточной аттестации и представляют собой совокупность разработанных кафедрой «Экономика строительства» материалов для установления уровня и качества достижения обучающимися результатов обучения.

Задачами оценочных и методических материалов является контроль и управление процессом освоения обучающимися компетенций, заявленных в образовательной программе по данному направлению подготовки 38.03.01 «Экономика» направленность (профиль) «Бухгалтерский учет, анализ и аудит».

Оценочные и методические материалы по дисциплине «Функциональностоимостной анализ» представлены:

- заданиями для контрольной работы
- тестовыми заданиями
- вопросами к зачету.

Данные материалы позволяют в полной мере оценить результаты обучения по дисциплине «Функционально-стоимостной анализ» в АГАСУ, а также оценить степень сформированности компетенций.

ОБЩИЕ ВЫВОДЫ

На основании проведенной рецензии можно сделать заключение, что характер, структура, содержание рабочей программы, оценочных и методических материалов дисциплины *Б1.В.ДВ.11.01* «Функционально-стоимостной анализ» ОПОП ВО по направлению подготовки 38.03.01 «Экономика», по программе бакалавриата, разработанная стариим преподавателем Н.А. Косарлуковой соответствует требованиям ФГОС ВО, современным требованиям отрасли, рынка труда, профессиональных стандартов направления подготовки 38.03.01 «Экономика», направленность (профиль) «Бухгалтерский учет, анализ и аудит» и могут быть рекомендованы к использованию.

Рецензент: Генеральный директор ООО «АМС»



С.В. Кузнецов и.о.Ф

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу, оценочные и методические материалы по дисциплине <u>Б1.В.ДВ.11.01 Функционально-стоимостной анализ</u>

ОПОП ВО по направлению подготовки 38.03.01 «Экономика»,

профиль <u>«Бухгалтерский учет, анализ и аудит»</u> по программе бакалавриата

Никулиной Тамарой Николаевной (далее по тексту рецензент), проведена рецензия рабочей программы, оценочных и методических материалов по дисциплине «Функционально-стоимостной анализ» ОПОП ВО по направлению подготовки 38.03.01 «Экономика», по программе бакалавриата, разработанной в ГАОУ АО ВО "Астраханский государственный архитектурно-строительный университет", на кафедре «Экономика строительства» (разработчик — старший преподаватель Косарлукова Наталия Андреевна).

Рассмотрев представленные на рецензию материалы, рецензент пришел к следующим выводам:

Предъявленная рабочая программа учебной дисциплины «Функционально-стоимостной анализ» (далее по тексту Программа) соответствует требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки 38.03.01 «Экономика», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 12 ноября 2015 г. № 1327 и зарегистрированного в Минюсте России 30 ноября 2015 г., №39906.

Представленная в Программе актуальность учебной дисциплины в рамках реализации ОПОП ВО не подлежит сомнению — дисциплина относится к *Блоку 1 «Дисциплины (модули) вариативной (элективные дисциплины по (выбору)* части.

Представленные в Программе цели учебной дисциплины соответствуют требованиям ФГОС ВО направления подготовки 38.03.01 «Экономика», направленность (профиль) «Бухгалтерский учет, анализ и аудит».

В соответствии с Программой за дисциплиной «Функционально-стоимостной анализ» закреплены 2 компетенции, которые реализуются в объявленных требованиях.

Результаты обучения, представленные в Программе в категориях знать, уметь, владеть соответствуют специфике и содержанию дисциплины и демонстрируют возможность получения заявленных результатов.

Учебная дисциплина «Функционально-стоимостной анализ» взаимосвязана с другими дисциплинами ОПОП ВО по направлению подготовки 38.03.01 «Экономика», направленность (профиль) «Бухгалтерский учет, анализ и аудит» и возможность дублирования в содержании не выявлена.

Представленная Программа предполагает использование современных образовательных технологий при реализации различных видов учебной работы. Формы образовательных технологий соответствуют специфике дисциплины.

Представленные и описанные в Программе формы текущей оценки знаний соответствуют специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.

Промежуточная аттестация знаний *бакалавра*, предусмотренная Программой, осуществляется в форме зачета. Формы оценки знаний, представленные в Рабочей программе, соответствуют специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.

Учебно-методическое обеспечение дисциплины представлено основной, дополнительной литературой, интернет-ресурсами и соответствует требованиям ФГОС ВО направления подготовки 38.03.01 «Экономика», направленность (профиль) «Бухгалтерский учет, анализ и аудит».

Материально-техническое обеспечение соответствует требованиям $\Phi\Gamma$ OC BO направления подготовки **38.03.01** «**Экономика**» и специфике дисциплины «**Функционально-стоимостной анализ**» и обеспечивает использование современных образовательных, в том числе интерактивных методов обучения.

Представленные на рецензию оценочные и методические материалы направления подготовки 38.03.01 «Экономика» разработаны в соответствии с нормативными документами, представленными в программе. Оценочные и методические материалы по дисциплине «Функционально-стоимостной анализ» предназначены для текущего контроля и промежуточной аттестации и представляют собой совокупность разработанных кафедрой «Экономика строительства» материалов для установления уровня и качества достижения обучающимися результатов обучения.

Задачами оценочных и методических материалов является контроль и управление процессом освоения обучающимися компетенций, заявленных в образовательной программе по данному направлению подготовки 38.03.01 «Экономика» направленность (профиль) «Бухгалтерский учет, анализ и аудит».

Оценочные и методические материалы по дисциплине «Функциональностоимостной анализ» представлены:

- заданиями для контрольной работы
- тестовыми заданиями
- вопросами к зачету.

Данные материалы позволяют в полной мере оценить результаты обучения по дисциплине «Функционально-стоимостной анализ» в АГАСУ, а также оценить степень сформированности компетенций.

ОБЩИЕ ВЫВОДЫ

На основании проведенной рецензии можно сделать заключение, что характер, структура, содержание рабочей программы, оценочных и методических материалов дисциплины *Б1.В.ДВ.11.01* «Функционально-стоимостной анализ» ОПОП ВО по направлению подготовки 38.03.01 «Экономика», по программе бакалавриата, разработанная ст. преподавателем Косарлуковой Н.А. соответствует требованиям ФГОС ВО, современным требованиям отрасли, рынка труда, профессиональных стандартов направления подготовки 38.03.01 «Экономика», направленность (профиль) «Бухгалтерский учет, анализ и аудит» и могут быть рекомендованы к использованию.

(подпись)

Рецензент: К.э.н., доцент, АГТУ

степень, должность, место работы

Аннотация

к рабочей программе дисциплины *«Функционально-стоимостной анализ»* по направлению **38.03.01** *«Экономика»* направленность (профиль) *«Бухгалтерский учет, анализ и аудит»*

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных единицы.

Форма промежуточной аттестации: зачет.

Целью учебной дисциплины «*Функционально-стоимостной анализ*» является: формирование компетенций обучающихся в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 38.03.01 «Экономика».

Учебная дисциплина «Функционально-стоимостной анализ» в Блок 1 «Дисциплины (модули) вариативной (элективные дисциплины по (выбору) части. Для освоения дисциплины необходимы знания, полученные при изучении следующих дисциплин: «Финансы», «Документирование управленческой деятельности», «Маркетинг».

Краткое содержание дисциплины:

Раздел 1. Теоретико-методические основы ФСА

Раздел 2. Организационные и экономические основы ФСА

 Заведующий кафедрой
 И.О. Ф.

 И.О. Ф.

Министерство образования и науки Астраханской области Государственное автономное образовательное учреждение Астраханской области высшего образования «Астраханский государственный архитектурно-строительный университет» (ГАОУ АО ВО «АГАСУ»)

УТВЕРЖДАЮ

** Нервый проректор

/ И.Ю. Петрова / И.О.Ф.

** 25 ** 04 2019 г.**

ОЦЕНОЧНЫЕ И МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

Наименование дисциплины Функционально-стоимостной анализ

(указывается наименование в соответствии с учебным планом)

По направлению подготовки

38.03.01 «Экономика»₋

(указывается наименование направления подготовки в соответствии с ФГОС ВО)

Направленность (профиль)

«Бухгалтерский учет, анализ и аудит»_

(указывается наименование профиля в соответствии с ОПОП)

Кафедра Экономика строительства

Квалификация выпускника бакалавр

Разработчики:			-D		
ст.преподаватель			glerifi	Косарлуко	ва Н.А.
(занимаемая должность, учёная степень и учёное звани	re)		(подпись)		
Оценочные и методич	еские матер	иалы рассмо	трены и утв	ерждены на засед	ании кафедры
«Экономика строител	ьства»	протокол	ı № 10_ от _	<i>17</i> . <i>04</i> . <u>2019</u> r	.
Заведующий кафедрой	i _	utos	<u>/-</u>	.И.Потапова /	
		(подпис	ь)	И.О.Ф.	
Согласовано:					
Председатель МКН «З)кономика»,	направлени	ость (профил	њ)	
«Бухгалтерский учет,	анализ и ауд	дит»	unoq	/И.И.Потапог	ва/
	00	,	(подпись)	И.О.Ф	
Начальник УМУ	pl-	U.B. Ancion	runa 1		
	подпись)	и. о. ф О.В. Лихо	Careeren		
Специалист УМУ6	U		winne		
(подпись)	И.О.Ф			

СОДЕРЖАНИЕ:

		Стр
1.	Оценочные и методические материалы для проведения промежуточной аттестации и текущего контроля обучающихся по дисциплине	4
1.1.	Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программ	4
1.2.	Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания	5
1.2.1.	Перечень оценочных средств текущей формы контроля	6
1.2.2.	Описание показателей и критериев оценивания компетенций по дисциплине на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания	6
1.2.3.	Шкала оценивания	8
2.	Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы	9
3.	Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций	16

3. Оценочные и методические материалы для проведения промежуточной аттестации и текущего контроля обучающихся по дисциплине «Функционально-стоимостной анализ»

Оценочные и методические материалы являются неотъемлемой частью рабочей программы дисциплины и представлены в виде отдельного документа

а. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Индекс и формулировка ком-	Номер и наименование результатов обра-	н- Номер раздела дисциплины (в со- Формы контроля				Формы контроля		
петенции N	зования по дисциплине	ответствии с п.5.1)				с конкретизаци-		
	(в соответствии с разделом 2)	1	1 2 3 4 5 6			ей задания		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
ОПК-3 - способностью выбрать	Знать:							
инструментальные средства для	методическое, информационное и про-	X	X	X	X	X	X	Тестовые задания
обработки экономических дан-	граммное обеспечение функционально-							(№ 1-5)
ных в соответствии с поставлен-	стоимостного анализа							Вопросы к зачету
ной задачей, проанализировать								(№ 1-7)
результаты расчетов и обосно-	Уметь:							Тестовые задания
вать полученные выводы	применять инструментальные средства для	X	X	X	X	X	X	(№ 6-10)
	обработки данных, расчета аналитических							Вопросы к зачету
	показателей и их оценки в соответствии с							(№ 15-21)
	задачами комплексного анализа деятельно-							
	сти							
	Владеть:							Контрольная ра-
	методами и приемами экономического ана-	X	X	X	X	X	X	бота
	лиза, навыками обоснования выводов по ре-							
	зультатам анализа							
ПК-2 - способностью на основе	Знать:							Тестовые задания
типовых методик и действующей	методы количественного выражения взаи-	X	X	X	X	X	X	(№ 11-15)
нормативно-правовой базы рас-	мосвязей экономических процессов и явле-							Вопросы к зачету
считать экономические и соци-	ний, а также методы расчета экономических							(№ 8-14)
ально-экономические показатели,	и социально-экономических показателей							
характеризующие деятельность	Уметь:							Тестовые задания
хозяйствующих субъектов	использовать типовые методики и действу-	X	X	X	X	X	X	(№ 16-20)
	ющую нормативно-правовую базу для рас-							Вопросы к зачету
	чета экономических и социально-							(№ 22-30)

экономических показателей							
Владеть:							Контрольная ра-
навыками применения экономических и	10- X	X	X	X	X	X	бота
делей для оценки состояния и прогноза р	аз-						
вития экономических явлений и процессо	3						

b. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

і. Перечень оценочных средств текущей формы контроля

Наименование оценочного	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного
средства		средства в фонде
Контрольная работа	Средство проверки умений применять полученные знания для ре-	Комплект контрольных заданий
	шения задач определенного типа по теме или разделу	по вариантам
Тест	Система стандартизированных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающегося	Фонд тестовых заданий

1.2.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций по дисциплине на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Компетен-	Планируемые резуль-	Показатели и критерии оценивания результатов обучения			
ция,	таты обучения	Ниже порогового	Пороговый уровень	Продвинутый уро-	Высокий уровень
этапы		уровня	(Зачтено)	вень	(Зачтено)
освоения		(не зачтено)		(Зачтено)	
компетенции					
1	2	3	4	5	6
ОПК-3 - спо-	Знает (ОПК-3) - мето-	Обучающийся не знает	Обучающийся знает	Обучающийся знает	Обучающийся в со-
собностью	дическое, информаци-	методическое, инфор-	методическое, инфор-	методическое, инфор-	вершенстве знает ме-
выбрать ин-	онное и программное	мационное и про-	мационное и про-	мационное и про-	тодическое, информа-
струмен-	обеспечение функцио-	граммное обеспечение	граммное обеспечение	граммное обеспечение	ционное и программ-
тальные	нально-стоимостного	функционально-	функционально-	функционально-	ное обеспечение функ-
средства для	анализа	стоимостного анализа	стоимостного анализа	стоимостного анализа.	ционально-
обработки				Знает способы анали-	стоимостного анализа.

OMOTION MINIO				20 11 11117227772277112	Знает способы анализа
экономиче-				за и интерпретацию	
ских данных				полученных результа-	и интерпретацию
в соответ-				TOB.	полученных результа-
ствии с по-	M. (OHIGO)	0.7	0.7	0.7	TOB.
ставленной	Умеет (ОПК-3) - при-	Обучающийся не умеет	Обучающийся умеет	Обучающийся умеет	Обучающийся в со-
задачей,	менять инструмен-	применять инструмен-	применять инстру-	применять инстру-	вершенстве умеет
проанализи-	тальные средства для	тальные средства для	ментальные средства	ментальные средства	применять инструмен-
ровать ре-	обработки данных,	обработки данных, рас-	для обработки дан-	для обработки дан-	тальные средства для
зультаты	расчета аналитических	чета аналитических по-	ных, расчета аналити-	ных, расчета аналити-	обработки данных,
расчетов и	показателей и их	казателей и их оценки в	ческих показателей и	ческих показателей и	расчета аналитических
обосновать	оценки в соответствии	соответствии с задача-	их оценки в соответ-	их оценки в соответ-	показателей и их оцен-
полученные	с задачами комплекс-	ми комплексного ана-	ствии с задачами ком-	ствии с задачами ком-	ки в соответствии с за-
выводы	ного анализа деятель-	лиза деятельности	плексного анализа де-	плексного анализа де-	дачами комплексного
	ности		ятельности	ятельности, используя	анализа деятельности,
				при этом необходи-	используя при этом
				мую правовую ин-	необходимую право-
				формацию.	вую информацию.
	Владеет (ОПК-3) - ме-	Обучающийся не вла-	Обучающийся владеет	Обучающийся владеет	Обучающийся владеет
	тодами и приемами	деет методами и прие-	методами и приемами	методами и приемами	методами и приемами
	экономического ана-	мами экономического	экономического ана-	экономического ана-	экономического анали-
	лиза, навыками обос-	анализа, навыками	лиза, навыками обос-	лиза, навыками обос-	за, навыками обосно-
	нования выводов по	обоснования выводов	нования выводов по	нования выводов по	вания выводов по ре-
	результатам анализа	по результатам анализа	результатам анализа	результатам анализа.	зультатам анализа.
				Способен применять	Способен применять
				их на практике.	их на практике.
ПК-2 - спо-	Знает (ПК-2) - методы	Обучающийся не знает	Обучающийся знает	Обучающийся знает	Обучающийся в со-
собностью на	количественного вы-	методы количественно-	методы количествен-	методы количествен-	вершенстве знает ме-
основе типо-	ражения взаимосвязей	го выражения взаимо-	ного выражения взаи-	ного выражения взаи-	тоды количественного
вых методик	экономических про-	связей экономических	мосвязей экономиче-	мосвязей экономиче-	выражения взаимосвя-
и действую-	цессов и явлений, а	процессов и явлений, а	ских процессов и яв-	ских процессов и яв-	зей экономических
щей норма-	также методы расчета	также методы расчета	лений, а также методы	лений, а также методы	процессов и явлений, а
тивно-	экономических и со-	экономических и соци-	расчета экономиче-	расчета экономиче-	также методы расчета
правовой ба-	циально-	ально-экономических	ских и социально-	ских и социально-	экономических и соци-
зы рассчитать	экономических пока-	показателей	экономических пока-	экономических пока-	ально-экономических

экономиче-	зателей		зателей	зателей. Способен	показателей. Способен
ские и соци-				применять их на прак-	применять их на прак-
ально-				тике.	тике.
экономиче-	Умеет (ПК-2) - ис-	Обучающийся не умеет	Обучающийся умеет	Обучающийся умеет	Обучающийся в со-
ские показа-	пользовать типовые	использовать типовые	использовать типовые	использовать типовые	вершенстве умеет ис-
тели, харак-	методики и действу-	методики и действую-	методики и действу-	методики и действу-	пользовать типовые
теризующие	ющую нормативно-	щую нормативно-	ющую нормативно-	ющую нормативно-	методики и действую-
деятельность	правовую базу для	правовую базу для рас-	правовую базу для	правовую базу для	щую нормативно-
хозяйствую-	расчета экономиче-	чета экономических и	расчета экономиче-	расчета экономиче-	правовую базу для
щих субъек-	ских и социально-	социально-	ских и социально-	ских и социально-	расчета экономических
TOB	экономических пока-	экономических показа-	экономических пока-	экономических пока-	и социально-
	зателей	телей	зателей	зателей. Способен	экономических показа-
				анализировать полу-	телей. Способен ана-
				ченные результаты и	лизировать получен-
				делать соответствую-	ные результаты и де-
				щие выводы.	лать соответствующие
					выводы.
	Владеет (ПК-2) -	Обучающийся не вла-	Обучающийся владеет	Обучающийся владеет	Обучающийся в со-
	навыками применения	деет навыками приме-	навыками применения	навыками применения	вершенстве владеет
	экономических моде-	нения экономических	экономических моде-	экономических моде-	навыками применения
	лей для оценки состо-	моделей для оценки со-	лей для оценки состо-	лей для оценки состо-	экономических моде-
	яния и прогноза разви-	стояния и прогноза раз-	яния и прогноза раз-	яния и прогноза раз-	лей для оценки состоя-
	тия экономических яв-	вития экономических	вития экономических	вития экономических	ния и прогноза разви-
	лений и процессов	явлений и процессов	явлений и процессов	явлений и процессов.	тия экономических яв-
				Способен анализиро-	лений и процессов.
				вать данные.	Способен анализиро-
					вать данные

1.2.3. Шкала оценивания

Уровень достижений	Отметка в 5-бальной шкале	Зачтено/ не зачтено
высокий	«5»(отлично)	зачтено

продвинутый	«4»(хорошо)	зачтено
пороговый	«3»(удовлетворительно)	зачтено
ниже порогового	«2»(неудовлетворительно)	не зачтено

2.Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

ТИПОВЫЕ ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ:

- **2.1. Зачет** ОПК-3 (знать, уметь), ПК-2 (знать, уметь)
- А. типовые вопросы (задания)

ОПК-3 (знать)

- 1. Роль и место ФСА в повышении эффективности производства.
- 2. Сущность, принципы и области применения ФСА.
- 3. Содержание рабочего плана проведения ФСА.
- 4. Содержание этапов проведения ФСА.
- 5. Характеристика подготовительного этапа ФСА.
- 6. Методы отбора объектов ФСА.
- 7. Содержание информационного этапа ФСА

ПК-2 (знать)

- 8. Требования к подготовке информации для проведения ФСА.
- 9. Модели, используемые в ФСА, их содержание и назначение.
- 10. Особенности аналитического этапа.
- 11.Способы калькулирования функций изделий.
- 12.Понятие функций объекта и их классификация
- 13.Построение структурно-стоимостной, функционально-структурной и функционально-стоимостной моделей и их использование.
- 14. Системный анализ функций.

ОПК-3 (уметь)

- 15. Анализ затрат при осуществлении функций.
- 16. Назначение творческого этапа ФСА.
- 17. Методы поиска резервов снижения затрат по функциям.
- 18. Методы поиска новых идей и решений при проведении ФСА.
- 19.Особенности метода «мозговой штурм»
- 20. Исследовательский этап ФСА и его назначение.
- 21.Определение экономической эффективности принятых решений.

ΠK -2 (уметь)

- 22. Организация ФСА на предприятиях
- 23.Особенности ФСА при создании новых объектов.
- 24. Особенности применения ФСА для нетехнических объектов.
- 25. Содержание системы управления затратами на предприятиях.
- 26. Системный анализ функций объекта.
- 27. Использование эвристических методов в ФСА.
- 28. Учет затрат на ФСА.
- 29. Оценка экономической эффективности, пути повышения эффективности и развития ФСА.
- 30. Методы оптимизации вариантов решений.

Б. критерии оценивания

При оценке знаний на зачете учитывается:

- 1. Уровень сформированности компетенций.
- 2. Уровень усвоения теоретических положений дисциплины, правильность формулировки основных понятий и закономерностей.
- 3. Уровень знания фактического материала в объеме программы.
- 4. Логика, структура и грамотность изложения вопроса.
- 5. Умение связать теорию с практикой.
- 6. Умение делать обобщения, выводы.

№п	Оценка	Критерии оценки		
/п				
1	Отлично	Ответы на поставленные вопросы излагаются логично, по-		
		следовательно и не требуют дополнительных пояснений.		
		Полно раскрываются причинно-следственные связи между		
		явлениями и событиями. Делаются обоснованные выводы		
		Демонстрируются глубокие знания базовых нормативно-		
		правовых актов. Соблюдаются нормы литературной речи.		
2	Хорошо	Ответы на поставленные вопросы излагаются системати-		
		зировано и последовательно. Базовые нормативно-		
		правовые акты используются, но в недостаточном объеме.		
		Материал излагается уверенно. Раскрыты причинно-		
		следственные связи между явлениями и событиями. Де-		
		монстрируется умение анализировать материал, однако не		
		все выводы носят аргументированный и доказательный ха-		
		рактер. Соблюдаются нормы литературной речи.		
3	Удовлетворительно	Допускаются нарушения в последовательности изложения.		
		Имеются упоминания об отдельных базовых нормативно-		
		правовых актах. Неполно раскрываются причинно-		
		следственные связи между явлениями и событиями. Де-		
		монстрируются поверхностные знания вопроса, с трудом		
		решаются конкретные задачи. Имеются затруднения с вы-		
		водами. Допускаются нарушения норм литературной речи.		
4	Неудовлетворительно	Материал излагается непоследовательно, сбивчиво, не		
		представляет определенной системы знаний по дисциплине.		
		Не раскрываются причинно-следственные связи между яв-		
		лениями и событиями. Не проводится анализ. Выводы от-		
		сутствуют. Ответы на дополнительные вопросы отсутству-		
		ют. Имеются заметные нарушения норм литературной ре-		
		чи.		
5	Зачтено	Выставляется при соответствии параметрам экзаменацион-		
		ной шкалы на уровнях «отлично», «хорошо»,		
	**	«удовлетворительно».		
6	Незачтено	Выставляется при соответствии параметрам экзаменацион-		
		ной шкалы на уровне «неудовлетворительно».		

ТИПОВЫЕ ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ:

- 2.2. Контрольная работа ОПК-3 (владеть), ПК-2 (владеть)
- А. типовые вопросы (задания)

Залание 1.

Задание: провести ФСА системы управления отдела, в котором Вы работаете.

Целью ФСА системы управления предприятием или отдельной ее части является:

- сокращение затрат на осуществление функций управления при сохранении или повышении их качества;
- повышение эффективности работы аппарата управления предприятием для достижения лучших производственных результатов.

Этапы проведения ФСА

1) Подготовительный этап

Необходимо осуществить выбор объекта проведения ФСА, определить конкретные задачи проведения анализа.

2) Информационный этап

Осуществляется сбор, систематизация и изучение сведений, характеризующих систему управления предприятием или его отдельной подсистемы.

3) Аналитический этап

Задание 2.

- 1. Необходимо выбрать для исследования два теоретических вопроса.
- 2. Выполнить ФСА серийного изделия «Дырокол конторский»

В конце работы должен быть приведен список используемых источников с указанием ссылок на номера страниц.

1. Теоретические вопросы выбираются по таблице исходя из порядкового номера студента в списке группы:

№ В	№	№ в	№	№в	$N_{\underline{0}}$	№ В	№
спис-	вопро-	спис-	вопросов	спис-	вопро-	списке	вопросов
ке гр.	сов	ке гр.		ке гр.	сов	гр.	
1	1, 9	8	8, 16	15	15, 3	22	2, 19
2	2, 10	9	9, 17	16	16, 4	23	3, 18
3	3, 11	10	10, 18	17	17, 5	24	4, 17
4	4, 12	11	11, 19	18	18, 6	25	5, 16
5	5, 13	12	12, 20	19	19, 7	26	6, 15
6	6, 14	13	13, 1	20	20, 8	27	7, 14
7	7, 15	14	14, 2	21	1, 20	28	8, 13

2. ФСА дырокола конторского

Цель задания: использую метод функционально-стоимостного анализа усовершенствовать конструкцию дырокола конторского. Рассчитать экономический эффект от внедрения рекомендаций ФСА дырокола конторского.

Б. критерии оценивания

Выполняется в письменной форме. При оценке работы студента учитывается:

- 1. Правильное раскрытие содержания основных вопросов темы, правильное решение залач.
- 2. Самостоятельность суждений, творческий подход, научное обоснование раскрываемой проблемы.
- 3. Правильность использования цитат (если цитата приводится дословно, то надо взять ее в кавычки и указать источник с указанием фамилии автора, названия произведения, места и города издания, тома, части, параграфа, страницы).
 - 4. Наличие в конце работы полного списка литературы.

№п /п	Оценка	Критерии оценки		
1	Отлично	Студент выполнил работу без ошибок и недочетов, допустил не более одного недочета		
2	Хорошо	Студент выполнил работу полностью, но допустил в ней не более одной негрубой ошибки и одного недочета, или не более двух недочетов		
3	Удовлетворительно	Студент правильно выполнил не менее половины работы или допустил не более двух грубых ошибок, или не более одной грубой и одной негрубой ошибки и одного недочета, или не более двух-трех негрубых ошибок, или одной негрубой ошибки и трех недочетов, или при отсутствии ошибок, но при наличии четырех-пяти недочетов, плохо знает материал, допускает искажение фактов		
4	Неудовлетворительно	Студент допустил число ошибок и недочетов превосходя- щее норму, при которой может быть выставлена оценка «3», или если правильно выполнил менее половины работы		
5	Зачтено	Выполнено правильно не менее 50% заданий, работа выполнена по стандартной или самостоятельно разработанной методике, в освещении вопросов не содержится грубых ошибок, по ходу решения сделаны аргументированные выводы, самостоятельно выполнена графическая часть работы		
6	Незачтено	Студент не справился с заданием (выполнено правильно менее 50% задания варианта, не раскрыто основное содержание вопросов, имеются грубые ошибки в освещении вопроса, в решении задач, в выполнении графической части задания и т.д., а также выполнена не самостоятельно.		

2.4. Тест ОПК-3 (знать, уметь), ПК-2 (знать, уметь)

А. типовые вопросы (задания)

ОПК-3 (знать)

- 1. За периодом (временем) исследования анализ подразделяется
- 1) Перспективный
- 2) Ретроспективный
- 3)Отраслевой
- 2. По пространственному признаку анализ делится на
- 1)Внутрихозяйственный и межхозяйственный
- 2) Народнохозяйственный и отраслевой
- 3) Комплексный и нормативный
- 4) Общеэкономический
- 3.По объектам управления анализ подразделяется на
- 1) Функционально-экономический
- 2) Социально-экономический
- 3) Технико-экономический
- 4) Статистико-экономический

- 4.По характеру исследования анализ подразделяется на:
- 1) Функционально-экономический
- 2) Социально-экономический
- 3) Технико-экономический
- 4) Статистико-экономический
- 5. Функционально-стоимостной анализ относится к виду анализа
- 1) по объектам управления
- 2)по характеру исследования
- 3) по пространственному признаку
- 4) за периодом исследования

ОПК-3 (уметь)

- 6. Финансово-экономический анализ относится к виду анализа
- 1) по объектам управления
- 2)по характеру исследования
- 3) по пространственному признаку
- 4) за периодом исследования
- 7. Региональный анализ относится к виду анализа
- 1) по объектам управления
- 2)по характеру исследования
- 3) по пространственному признаку
- 4) за периодом исследования
- 8. Оперативный анализ относится к виду анализа
- 1) по объектам управления
- 2)по характеру исследования
- 3) по пространственному признаку
- 4) за периодом исследования
- 9. Специализация предприятия определяется
- 1)По структуре ВП в стоимостном выражении
- 2)По структуре ВП в натуральном выражении
- 3)По структуре ТП в стоимостном выражении
- 4)По структуре ТП в натуральном выражении
- 10. Специализация определяется
- 1) за последний отчетный год.
- 2) за базисный год
- 3) в среднем за три пять лет
- 4) за каждый год отдельно.

ПК-2 (знать)

- 11. К какому типу по специализации можно отнести хозяйство, где удельный вес основного вида продукции в общей стоимости составляет 49%?
- 1)Узкоспециализированное
- 2) С резко выраженной специализацией.
- 3) Многоотраслевое.
- 4)Со средней специализацией.
- 12. К какому типу по специализации можно отнести хозяйство, где удельный вес основно-

го вида продукции в общей стоимости составляет 23%?

- 1)Узкоспециализированное
- 2)С резко выраженной специализацией.
- 3) Многоотраслевое.
- 4)Со средней специализацией.
- 13. К какому типу по специализации можно отнести хозяйство, где удельный вес основного вида продукции в общей стоимости составляет 67%?
- 1) Узкоспециализированное
- 2) С резко выраженной специализацией.
- 3) Многоотраслевое.
- 4) Со средней специализацией.
- 14. Показатели уровня интенсивности определяются в расчете
- 1) на 100 га с.-х. угодий и 1 гол. животных.
- 2) на 100 га с.-х. угодий
- 3) на 100 грн. ОП.
- 4) на 100 грн. Материальных затрат
- 15. Показатели фондоотдачи, окупаемости затрат, рентабельности характеризуют
- 1) уровень интенсификации
- 2) результаты интенсификации
- 3) эффективность интенсификации

ПК-2 (уметь)

- 16.Показатели суммы основных и оборотных средств, затрат на 100га характеризуют
- 1) уровень интенсификации
- 2) результаты интенсификации
- 3) эффективность интенсификации
- 17. Показатели выхода валовой продукции, товарной продукции характеризуют
- 1) уровень интенсификации
- 2) результаты интенсификации
- 3) эффективность интенсификации
- 18. Назовите этапы аналитической работы
- 1) Подбор и проверка данных, разработка системы мероприятий, оформление результатов анализа
- 2) Оформление аналитических таблиц и выводов по их данным
- 3) Выявление достоверных объективных резервов
- 19. По объему вопросов, которые изучаются экономический анализ бывает:
- 1) Полный (комплексный)
- 2) Тематический
- 3) Частичный
- 4) Функционально-стоимостный
- 20. С применением технических средств анализ бывает:
- 1) Автоматизированный
- 2) Механизированный
- 3) Немеханизированный
- 4)Ежедневный

Б. критерии оценивания

При оценке знаний оценивания тестов учитывается:

- 1. Уровень сформированости компетенций.
- 2. Уровень усвоения теоретических положений дисциплины, правильность формулировки основных понятий и закономерностей.
 - 3. Уровень знания фактического материала в объеме программы.
 - 4. Логика, структура и грамотность изложения вопроса.
 - 5. Умение связать теорию с практикой.
 - 6. Умение делать обобщения, выводы.

№ п	Оценка	Критерии оценки		
/π 1	Отлично	асни ві поличні і спалучонна усповна.		
1	Отлично	если выполнены следующие условия: - даны правильные ответы не менее чем на 90% вопросов		
		теста, исключая вопросы, на которые студент должен дать		
		свободный ответ;		
		на все вопросы, предполагающие свободный ответ, сту-		
		дент дал правильный и полный ответ.		
2	Хорошо	если выполнены следующие условия:		
		- даны правильные ответы не менее чем на 75% вопросов		
		теста, исключая вопросы, на которые студент должен дать		
		свободный ответ;		
		на все вопросы, предполагающие свободный ответ, сту-		
		дент дал правильный ответ, но допустил незначительные		
	**	ошибки и не показал необходимой полноты.		
3	Удовлетворительно	если выполнены следующие условия:		
		- даны правильные ответы не менее чем на 50% вопросов		
		теста, исключая вопросы, на которые студент должен дать		
		свободный ответ;		
		- на все вопросы, предполагающие свободный ответ, сту-		
		дент дал непротиворечивый ответ, или при ответе допустил		
4	Неудовлетворительно	значительные неточности и не показал полноты.		
4	пеудовлетворительно	если студентом не выполнены условия, предполагающие оценку «Удовлетворительно».		
5	Зачтено	Выставляется при соответствии параметрам экзаменацион-		
	Jahrenu	ной шкалы на уровнях «отлично», «хорошо»,		
		«удовлетворительно».		
6	Незачтено	Выставляется при соответствии параметрам экзаменацион-		
	11050 110110	ной шкалы на уровне «неудовлетворительно».		
		non miceral na ypodne wie ygodne roopin chano.		

3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций

Поскольку учебная дисциплина призвана формировать несколько дескрипторов компетенций, процедура оценивания реализуется поэтапно:

1-й этап: оценивание уровня достижения каждого из запланированных результатов обучения — дескрипторов (знаний, умений, владений) в соответствии со шкалами и критериями, установленными матрицей компетенций ООП (приложение к ООП). Экспертной оценке преподавателя подлежат уровни сформированности отдельных дескрипторов, для оценивания которых предназначена данная оценочная процедура текущего контроля или промежуточной аттестации согласно матрице соответствия оценочных средств результатам обучения по дисциплине.

2-этап: интегральная оценка достижения обучающимся запланированных результатов обучения по итогам отдельных видов текущего контроля и промежуточной аттестации.

Характеристика процедур текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине

№	Наименование оценочного сред- ства	Периодичность и способ проведения процедуры оценивания	Виды вставляе- мых оценок	Способ учета индиви- дуальных достижений обучающихся
1.	Зачет	Раз в семестр, по окончании изучения дисциплины	По пятибалльной шкале или зачтено/незачтено	Ведомость, зачетная книжка, учебная карточка, портфолио
2.	Контрольная рабо- та	Раз в семестр, по окончании изучения дисциплины	По пятибалльной шкале или зачтено/незачтено	Тетрадь для контрольных работ. журнал успеваемости преподавателя
3.	Тест	4 раза в се- местр по окон- чании изуче- ния раздела дисциплины	По пятибалльной шкале или зачтено/незачтено	Бланки тестовых заданий, журнал успеваемости преподавателя

Удовлетворительная оценка по дисциплине, может выставляться и при неполной форсированности компетенций в ходе освоения отдельной учебной дисциплины, если их формирование предполагается продолжить на более поздних этапах обучения в ходе освоения других учебных дисциплин.