Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Лазаренко Виктор Анатольевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 16.03.2023 13:59:41 Уникальный программный ключ:

45c319b8a032ab3637134215abd1c475334767f4

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Курский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО КГМУ Минздрава России)

УТВЕРЖДЕНО

на заседании кафедры биологической и химической технологии

протокол № 11 от «28» мая 2018 г. заведующий кафедрой биологической и химической технологии

Лазурина Л.П.

УТВЕРЖДЕНО

на заседании методического совета фармацевтического и биотехнологического факультетов протокол № 5 от « 29»июня 2018 г. председатель методического совета фармацевтического и биотехнологического факультетов

Дри Дроздова И.Л.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по экономической безопасности биотехнологического производства

Факультет биотехнологический Направление подготовки 19.03.01 Биотехнология Направленность Биотехнология биологически активных веществ

Kypc - 4 Семестр – 7

Трудоемкость (3.e.) - 3

Количество часов: всего - 108

Форма промежуточной аттестации - зачет

Разработчики рабочей программы: зав. каф. биологической и химической технологии, профессор, д.б.н, Лазурина Л.П, доцент, к.т.н., Джанчатова Н.В.

Рабочая программа дисциплины «Экономическая безопасность биотехнологического производства» разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки 19.03.01 Биотехнология.

1. Цель и задачи дисциплины

Дисциплина «Экономическая безопасность биотехнологического производства» является одной из основных в подготовке специалистов, знакомит их с научно-практическим аппаратом экономической безопасности субъектов различного уровня, с методическими подходами и практическими мероприятиями по обеспечению устойчивого развития субъектов в условиях приемлемого уровня риска, внедрения в практику комплекса мероприятий по повышению экономической безопасности.

Цель дисциплины — формирование у обучающихся теоретических знаний и практических навыков в области экономической безопасности государства, субъектов Российской Федерации, а также хозяйствующих субъектов и применения полученных при этом знаний в своей практической деятельности.

Основными задачами дисциплины является:

- 1. Приобретение студентом практических знаний и навыков, необходимых будущему специалисту для обоснованных решений в сфере экономической безопасности
- 2. Использование современных методик определения и мониторинга риска и экономической безопасности.
- 3. Определения приемлемого уровня риска.
- 4. Определение угроз для экономической безопасности.
- 5. Определение значимых факторов экономической безопасности.
- 6. Способность генерации управленческих решений в области управления экономической безопасностью.
- 7. Управление уязвимостью объектов экономики, регионов и стран.
- 8. Анализ и обеспечение перспектив управления человеческим фактором экономической безопасности.
- 9. Определение комплекса мероприятий по повышению экономической безопасности.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Экономическая безопасность биотехнологического производства» относится к вариативной части образовательной программы, (дисциплина по выбору).

Процесс изучения дисциплины обеспечивает достижение планируемых результатов освоения образовательной программы и направлен на формирование следующих компетенций:

	Компетенция	Логическая связь
код	формулировка	с дисциплинами учебного плана
ПК-5	Способность организовывать	J 1 1 1 1 1
	работу исполнителей, находить и	биотехнологической промышленности.
	принимать управленческие решения	
	в области организации и	
	нормировании труда	

ПК-6	Готовность к реализации системы	Основы биотехнологии; Теоретические
	менеджмента качества	основы биотехнологии; Экономика и
	биотехнологической продукции в	управление предприятием
	соответствии с требованиями	биотехнологической промышленности;
	российских и международных	Организация биотехнологического
	стандартов качества	производства по GMP; Метрология,
	,, ,	стандартизация и сертификация
		биотехнологической продукции; Управление
		качеством биотехнологической продукции.
ПК-7	Способность систематизировать и	Основы биотехнологии; Теоретические
	обобщать информацию по	основы биотехнологии; Информационные
	использованию ресурсов	технологии в биотехнологии; Введение в
	предприятия	биотехнологию биологически активных
	1	веществ; Биотехнологические производства;
		Оборудование биотехнологического
		производства; Экономика и управление
		предприятием биотехнологической
		промышленности; Биотехнологические
		подходы к производству витаминов;
		Технология биологически активных добавок.

Содержание компетенций (этапов формирования компетенций)

ICa -	Φ	Этапы формиро	вания и индикаторы достижения к	омпетенции
Код компетенции	Формулировка компетенции	Знает	Умеет	Владеет (имеет практический опыт)
1	2	3	4	5
ПК-5	Способность организовывать работу исполнителей, находить и принимать управленческие решения в области организации и нормировании труда	-принципы организации работы биотехнологического производства	- использовать на практике знания и навыки в организации исследовательских и проектных работ по биотехнологии	- навыками в организации исследовательских и проектных работ, а также биотехнологических лабораторий
ПК-6	Готовность к реализации системы менеджмента качества биотехнологической продукции в соответствии с требованиями российских и международных стандартов качества	- нормативные документы, акты и другие правовые материалы в регулировании биотехнологической деятельности	- на практике применять законы и другие нормативные документы, регулирующие биотехнологическую деятельность	- владеть основными методами и приемами биотехнологической деятельности
ПК-7	Способность систематизировать и обобщать информацию по использованию ресурсов предприятия	- информацию по использованию ресурсов производства и возможности поиска научнотехнической информации из различных источников	- систематизировать и обобщать информацию по использованию ресурсов предприятия	- методами систематизации и обобщения информации по использованию ресурсов предприятия

3. Разделы (темы) дисциплины и компетенции, которые формируются при их изучении

Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела	Код компетенции
Теоретические основы экономической безопасности предприятия	Концепция учетно-информационной системы обеспечения экономической безопасности. Методология бухгалтерского учета как элемент системы обеспечения экономической безопасности предприятия. Концептуальные подходы к управленческому учету. Классификация методов учета. Модель современного управленческого учета. Интерпретация данных управленческой отчетности в целях оценки экономической безопасности предприятия.	ПК-5 ПК-6
Методология налогового и бухгал-	Методология налогового учета как основа данных комплексной	

терского учета	учетно-информационной системы экономической безопасности	ПК-6
	предприятия. Налоговое администрирование как метод	ПК-7
	управления уровнем экономической безопасности предприятия.	
	Методика внутреннего контроля. Экологический аудит как	
	информационная база оценки экономических рисков.	
	Социальный аудит как метод оценки экономической	
	безопасности.	

4. Учебно-тематический план дисциплины (в академических часах) и матрица компетенций

	Контактная работа		Внеаудиторная	Используемые образовательные технологии, способы и методы обучения		Формы текущего контроля		
Наименование <i>раздела</i> дисциплины	всего	лекции	из них практические занятия	(самостоятельная) работа	Итого часов	Традиционные	Интерактивные	успеваемости и промежуточной аттестации
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Теоретические основы экономической безопасности предприятия	30	12	18	9	39	ЛТ, СИ, ПЗ, АУН, УИРС, ЗС	ЛП	Т, С, КЗ
Методология налогового и бухгалтерского учета	58	24	34	9	67	ЛТ, СИ, ПЗ, АУН, УИРС, ЗС	ЛП	KP,C, T, K3
Зачет	-	-	2	-	-	-	-	Т, Пр., С
ИТОГО:	-	-	-	-	108	-	-	-

4.1. Используемые образовательные технологии, способы и методы обучения

ЛТ	традиционная лекция	3C	решение ситуационных задач

АУН	анализ и расшифровка учебных наборов (альбомов)	УИРС	учебно-исследовательская работа студента (составление информационного обзора литературы по предложенной
СИ	Самостоятельное изучение тем, отраженных в программе, но не рассмотренных в аудиторных		тематике, подготовка реферата, подготовка эссе, доклад написание курсовой работы, подготовка учебных схем, таблиц)
	занятиях	ЛП	проблемная лекция
П3	практическое занятие		

4.2. Формы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

КР	проведение контрольных работ	Т	тестирование
Пр.	Пр. оценка освоения практических навыков (умений)		оценка по результатам собеседования (устный опрос)
К3	комплексная оценка знаний		

Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины «ЭКОНОМИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ»

программа бакалавриата 19.03.01 Биотехнология

Основная литература

- 1. Суглобов А.Е. Экономическая безопасность предприятия [Электронный ресурс] : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности «Экономическая безопасность» / А.Е. Суглобов, С.А. Хмелев, Е.А. Орлова. Электрон. текстовые данные. М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2015. 271 с. 978-5-238-02378-6. URL: http://www.iprbookshop.ru/66308.html
- 2. Богомолов В.А. Экономическая безопасность [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.А. Богомолов, Н.Д. Эриашвили, Е.Н. Барикаев. Электрон. текстовые данные. М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2012. 259 с. 978-5-238-01562-0. URL: http://www.iprbookshop.ru/15503.html
- 3. Фирсова О.А. Экономическая безопасность предприятия [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / О.А. Фирсова. Электрон. текстовые данные. Орел: Межрегиональная Академия безопасности и выживания (МАБИВ), 2014. 165 с. 2227-8397. URL: http://www.iprbookshop.ru/33466.html

Дополнительная литература

- 1. Суглобов, А. Е. Экономическая безопасность предприятия : учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности "Экономическая безопасность" (080101) / А. Е. Суглобов, С. А. Хмелев, Е. А. Орлова. М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2014. 271 с. : табл., рис. Библиогр.: с. 214-219. ISBN 978-5-238-02378-6.(10 экз)
- Методические рекомендации ПО самостоятельной работе студентов биотехнологического факультета по дисциплине «Экономическая безопасность предприятия» [Электронный ресурс] / Курск. гос. мед. ун-т, каф. биолог. химии и технологии; сост.: Н. Д. Ворфоломеева, Л. П. Лазурина. - Курск : [б. и.], 2011. - 1 эл. опт. лиск (CD-ROM). http://library.kursksmu.net/cgibin/irbis64r_15/cgiirbis_64.exe?LNG=&I21DBN=MIXED&P21D BN=MIXED&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=10&S21P 01=0&S21P02=0&S21P03=I=&S21STR=CD-1501%2F%D0%9C%2054-080436
- 3. Методические указания к практическим занятиям по курсу «Экономическая безопасность предприятия» для студентов биотехнологического факультета [Электронный ресурс] / Курск. гос. мед. ун-т, каф. биолог. химии и технологии ; сост.: Н. Д. Ворфоломеева, Л. П. Лазурина. Курск : [б. и.], 2011. 1 эл. опт. диск (CD-ROM). URL: http://library.kursksmu.net/cgi-bin/irbis64r 15/cgiirbis 64.exe?LNG=&I21DBN=MIXED&P21DBN=MIXED&S21STN=1&S 21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=10&S21P01=0&S21P02=0&S21P03=I =&S21STR=CD-1502%2F%D0%9C%2054-636385
- 4. Безуглая Н.С. Теоретические аспекты обеспечения экономической безопасности предприятия на основе ризоматического подхода [Электронный ресурс] : монография / Н.С. Безуглая. Электрон. текстовые данные. Саратов: Вузовское образование, 2018. 127 с. 978-5-4487-0323-2. URL: http://www.iprbookshop.ru/77760.html

Электронное информационное обеспечение и Интернет-ресурсы

- 1. Научная электронная библиотека «eLIBRARY.RU» https://elibrary.ru/
- 2. Национальная электронная библиотека (НЭБ) http://нэб.рф/
- 3. Консультант плюс https://kurskmed.com/department/library/page/Consultant Plus

- 4. База данных международного индекса научного цитирования **«WEB OF SCIENCE»** http://www.webofscience.com/
- 5.
 Полнотекстовой базе данных
 «Medline Complete»

 http://search.ebscohost.com/
- 6. **Ф**едеральная электронная медицинская библиотека. http://193.232.7.109/feml
 - 7. Полнотекстовая база данных «Polpred.com Обзор СМИ». http://polpred.com/
 - 8. <u>Научная электронная библиотека «КиберЛенинка» https://cyberleninka.ru/</u>
- 9. Министерство здравоохранения Российской Федерации https://www.rosminzdrav.ru/
 - 10. Всемирная организация здравоохранения http://www.who.int/ru/
- 11. Министерство образования и науки Российской Федерации https://xn-80abucjiibhv9a.xn--p1ai/

6. Материально-техническое обеспечение дисциплины

№ п\п	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
1.	Российская Федерация, 305041, г. Курск, ул. Ямская, д. 18, 2 этаж, каб. №205 (лаборатория)	Лаборатории, оснащенные лабораторным оборудованием: специализированная мебель (учебная мебель, стол для весов, стол физический для приборов, стол химический островной, стол аудиторный, стул винтовой, тумба лабораторная); специализированное оборудование (вытяжной шкаф ШВ2, однодиапазонные весы ВЛКТ 500, весы равноплечные, штатив лабораторный, термостат ТГУ 01-200, спектрофотометр, центрифуга ОПН-8).	-
2.	Российская Федерация, 305041, г. Курск, ул. Ямская, д. 18, 2 этаж, каб. №209	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации: специализированная мебель (учебная мебель, доска, трибуна лекторская); технические средства обучения и демонстрационное оборудование (проектор, ноутбук, экран); учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации.	1. Программа для создания тестов — Adit Testdesk, договор № 444 от 22.06.2010 2. Программа для организации дистанционного обучения — ISpring Suite 7.1, договор № 652 от 21.09.2015 3. Пакет офисного ПО — Microsoft Win Office Pro Plus 2010 RUS OLP NL, договор № 548 от 16.08.2010 4. Операционная система — Microsoft Win Pro 7, договор № 904 от 24.12.2010 5. Антивирус — Kaspersky Endpoint Security, договор № 832 от 15.10.2018
3.	Российская Федерация, 305041, г. Курск, ул. Ямская, д. 18, 2 этаж, каб. №211 (лаборатория)	Лаборатории, оснащенные лабораторным оборудованием: специализированная мебель (учебная мебель, стол для весов, стол химический, доска аудиторная ДУ-5-2, стол лабораторный, винтовой стул, табурет лабораторный); специализированное оборудование (вытяжной шкаф, весы равноплечные, весы ВЛР-200, плитка электрическая, штатив лабораторный, термостат, баня песочная, КФК, магнитная мешалка МТ-2, центрифуга с пультом, водяная баня, сушильный шкаф, спектрофотометр СФ-26, аптечка, муфельная печь СНОЛ-3.5).	-
4.	Российская Федерация, 305041, г. Курск, ул. Ямская, д. 18, 2 этаж, каб. №213	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего	-

		контроля и промежуточной аттестации:	
		специализированная мебель (учебная мебель, стол	
		лабораторный химический).	
5.	Российская Федерация, 305041, г.	Лаборатории, оснащенные лабораторным	-
] .	Курск, ул. Ямская, д. 18, 2 этаж,	оборудованием: специализированная мебель (учебная	
	каб. №217 (лаборатория)	мебель, стол химический, стол письменный с	
	кио. 3/2217 (лиооритория)	подвесной тумбой, доска, шкаф со стеклом, стол	
		физический, стол лабораторный с ящиком, стул	
		ученический, табурет лабораторный, стол СТХ-3, стол	
		СТХ-2, стол с двумя металлическими полками);	
		специализированное оборудование (весы	
		лабораторные ВЛР-200, вытяжной шкаф, весы	
		равноплечные, плитка электрическая, штатив	
		лабораторный, насос водяной, ультротермостат ИТИ-	
		2, шкаф сушильный, термостат, водяная баня).	
6.	Российская Федерация, 305041, г.	Z, шкаф сушильный, термостат, водяная оаня). Лаборатории, оснащенные лабораторным	
0.	Курск, ул. Ямская, д. 18, 2 этаж,	оборудованием: специализированная мебель (учебная	-
	каб. №218 (лаборатория)	мебель, стол химический, стол химический островной,	
	као. №218 (лаооратория)		
		доска учебная навесная, стол физический, табурет	
		лабораторный, стул винтовой, стол рабочий	
		письменный, стол с двумя металлическими полками);	
		специализированное оборудование (муфельная печь,	
		плитка электрическая, штатив лабораторный,	
		фотоэлектроколориметр, колориметр КФСС-2,	
7	D	вытяжной шкаф, штатив лабораторный ШФР).	
7.	Российская Федерация, 305041, г.	Лаборатории, оснащенные лабораторным	-
	Курск, ул. Ямская, д. 18, 2 этаж,	оборудованием: специализированная мебель (учебная	
	каб. №219 (лаборатория)	мебель, стол физический для приборов, стол	
		химический островной, доска классная, шкаф	
		стеклянный, шкаф для приборов, стол для весов, стул	
		винтовой); специализированное оборудование (весы	
		ВЛА200, штатив лабораторный ШФР, плитка	
0	Возонующе Фоновоння 205041 -	электрическая, КФК-2).	1 Thormando and account magnetic Add Testded
8.	Российская Федерация, 305041, г.	Лаборатории, оснащенные лабораторным	1. Программа для создания тестов — Adit Testdesk,
	Курск, ул. Ямская, д. 18, 2 этаж,	оборудованием: специализированная мебель (учебная	договор № 444 от 22.06.2010
	каб. №222 (лаборатория)	мебель, доска ученическая, стол компьютерный);	2. Программа для организации дистанционного
		технические средства обучения (компьютеры).	обучения — ISpring Suite 7.1, договор № 652 от
			21.09.2015
			3. Пакет офисного ПО – Microsoft Win Office Pro Plus

	T		2010 7777 07777
			2010 RUS OLP NL, договор № 548 от 16.08.2010
			4. Операционная система — Microsoft Win Pro 7,
			договор № 904 от 24.12.2010
			5. Антивирус – Kaspersky Endpoint Security, договор №
			832 от 15.10.2018
9.	Российская Федерация, 305041, г.	Лаборатории, оснащенные лабораторным	-
	Курск, ул. Ямская, д. 18, 2 этаж,	оборудованием: специализированная мебель (учебная	
	каб. №220 (лаборатория)	мебель, стол для весов, стол письменный с подвесной	
		тумбой, стол химический, стол физический, стол	
		лабораторный с ящиком, шкаф лабораторный);	
		специализированное оборудование (микроскоп МБС-	
		9, биохимический анализатор ВІО СНЕМ SA,	
		вытяжной шкаф, микроскоп МСП-1 Вариант 2,	
		иммуноферментный анализатор "IMMUNOCHEM -	
		2100», детектор флуорометрический, РН метр РН 150,	
		перемешивающее устройство ПЭ-6410, флуорометр-	
		квант, спектрофотометр ПЭ-5300 ВИ, стерилизатор	
		воздушный ГП-20 СПУ, магнитная мешалка ММ5,	
		шкаф стеклянный, полистат, амплификатор,	
		микроскоп «Микромед 1», ПТМ, весы ВЛР -200,	
		холодильник «Саратов», эл. плитка, штатив, весы	
		кухонный).	

7. Оценочные средства

Вопросы для письменной части зачета

- 1. Определение экономической безопасности, законы. Характеристика экономической безопасности.
- 2. Национальная экономическая безопасность.
- 3. Внешние угрозы.
- 4. Внутренние угрозы.
- 5. Концепция экономической безопасности предприятия.
- 6. На какие группы можно подразделить определение экономическая безопасность предприятия.
- 7. Элементы системы экономической безопасности предприятия.
- 8. Задачи системы экономической безопасности.
- 9. Принципы обеспечения экономической безопасности предприятия.
- 10. Понятие «информационная система». Информация, информационные технологии. Что включают в себя информационные системы.
- 11. Экономическая информационная система. Под защитой информации что понимают.
- 12. Критерии информационной безопасности. Дать понятия конфиденциальность, целостность, доступность.
- 13. Информационная бухгалтерская система. Информационная бухгалтерская система элементы. Функции организации бухгалтерской информации.
- 14. Формирование и движение бухгалтерской управленческой информации на предприятии. (схема)
- 15. Основные задачи системы.
- 16. Инструменты минимизации риска. Инструменты минимизации риска, способствующие защите информации.
- 17. Этапы проведения аудита информационной безопасности предприятия.
- 18. Модель проведения аудита информационной безопасности предприятия. (схема)
- 19. Общая схема оценки и управления информационными рисками (схема)
- 20. Риск с разных точек зрения.
- 21. Классификация и краткая характеристика рисков.
- 22. Из каких элементов состоит субъект отчетности.
- 23. Особенности современных учетно-информационных систем. В чем проявляется.
- 24. Задачи комплексной учетно-информационной системы.
- 25. Банкротство организации понятие. Закон.
- 26. Процедуры банкротства, применяемые к должнику.
- 27. Неплатежеспособность понятие. Угрозы банкротства.
- 28. Факторы внешней и внутренней среды, влияющие на экономическую безопасность предприятия.
- 29. Причины несостоятельности предприятий, уменьшающие его экономическую безопасность.
- 30. Этапы мониторинга состояния и динамики развития предприятия.

- 31. Подходы к определению безопасности предприятия исходя из понятия «угрозы». Внешние угрозы.
- 32. Подходы к определению безопасности предприятия исходя из понятия «достижение цели». Внутренние угрозы.
- 33. Система экономической безопасности понятие. Административнораспорядительная функция.
- 34. Система экономической безопасности понятие. Учетно-контрольная функция.
- 35. Система экономической безопасности понятие. Хозяйственно-распорядительная функция.
- 36. Система экономической безопасности понятие. Организационно-техническая функция.
- 37. Функции службы экономической безопасности.
- 38. Принцип законности. Принцип экономической целесообразности.
- 39. Сочетание привентивных и реактивных мер
- 40. Принцип непрерывности. Принцип дифференцированности.
- 41. Принцип координации. Принцип централизации.
- 42. Оценка экономической безопасности предприятия
- 43. Критерии экономической безопансости предприятия. (перечислить)
- 44. Финаносовая устойчивость (понятия безубыточность, ликвидность)
- 45. Мониторинг экономической безопасности предприятия
- 46. Индикаторные оценки уровня ЭБП
- 47. Индикаторы производства
- 48. Финансовые индикаторы. Социальные индикаторы
- 49. Оценка состояния предприятия индикаторами
- 50. Ресурсно-функциональный подход к ЭБП
- 51. Программно-целевой подход
- 52. Практические подходы к оценке уровня ЭБП
- 53. Методы оценки уровня ЭБП
- 54. Метод сопоставимых рыночных цен.
- 55. Метод цены последующей реализации
- 56. Определение минимального значения интервала рыночных цен.
- 57. Определение максимального значения интервала рыночных цен.
- 58. Определение соответствия цены в анализируемой сделке рыночбной цене.
- 59. Затратный метод.
- 60. Метод сопоставимой рентабельности.
- 61. Определение соответствия цены в анализируемой сделке рыночной цене.
- 62. Сопоставление рентабельн6ости по контролируемой сделке.
- 63. Метод распределения прибыли.
- 64. Алгоритм определения прибыли (убытка) стороны анализируемой сделки.
- 65. Как определяется остаточная прибыль (убыток). Консолидации бухгалтерской отчетности. (этапы)
- 66. Виды контроля и методы консолидации
- 67. Рыночная стоимость. Балансовая стоимость. Ликвидационная стоимость. Справедливая стоимость.
- 68. Стадии ведения бухгалтерского учета на предприятии.
- 69. Ограничения уместности и надежности информации.

- 70. Вертикальный иерархический уровень
- 71. Горизонтальный иерархический уровень.
- 72. Пользователи информации по вертикали.
- 73. Стадии проверки финансовой отчетности пользователями в части обеспечения ЭБ своих интересов.
- 74. Основные типы сегментов бизнеса (центры затрат)
- 75. Центры доходов. Центры прибыли. Центры инвестиций.
- 76. Сегментарная отчетность. Требования.
- 77. Сегментарная отчетность (Результативность, Эффективность). Критерии, используемые в оценке деятельности центров ответственности.
- 78. Позиция М.З. Пизенгольц
- 79. Позиция М.А. Вахрушиной
- 80. Основные характеристики системы управленческого учета.
- 81. Что понимают под организацией учета затрат. Методы учета затрат.
- 82. К.Г.Гарифуллин. Нормативный метод.
- 83. Фактический метод. Принципы. Недостатки.
- 84. Попроцессный метод. Попередельный метод.
- 85. Метод условных единиц. Показной метод.
- 86. Система «директ-кост». Сущность. Достоинства.
- 87. Система «стандарт-кост». Р.Энтони. Ценность системы.
- 88. Этапы расчета и анализа отклонений в системе «стандарт-кост»
- 89. Н.А.Ермакова АВС- метод
- 90. Особенности управленческого учета
- 91. Цель создания системы управленческого учета и отчетности в организации. Понятие «центр ответственности".
- 92. Факторы трансфертного ценообразования. Задачи.
- 93. Применение стратегического метода. Управленческая отчетность понятие.
- 94. Правила управленческой отчетности. Требования к содержанию отчетности.
- 95. Блоки на которые делится управленческая отчетность. Минимальный объем отчетных форм должен включать в себя.
- 96. Бюджетная структура понятие. Внутренние и внешние факторы.
- 97. Сущность и назначение управленческого учета.
- 98. Методы управленческого учета.
- 99. Цели управленческого учета.
- 100. Сущность и назначение управленческого учета.
- 101. Методы управленческого учета.
- 102. Цели управленческого учета.
- 103. Ключевые пользователи управленческого учета.
- 104. Пользователи информации. (Высшее руководство)
- 105. Пользователи информации. (Руководство структурный подразделений всех уровней)
- 106. Пользователи информации. (Специалисты структурных подразделений)
- 107. Задачи управленческого учета. (Учет ресурсов организации)
- 108. Контроль и анализ
- 109. Задачи управленческого учета. (Планирование)
- 110. Прогнозирование

- 111. Основные компоненты системы управленческого учета в организации.
- 112. Система учета и управления затратами.
- 113. Система показателей деятельности.
- 114. Система долгосрочных и текущих бюджетов.
- 115. Система управленческих отчетов.
- 116. Основные процессы, обеспечивающие формирование и функционирование системы управленческого учета. (Идентификация, измерение и накопление данных)
- 117. Анализ, подготовка и интерпретация информации
- 118. Разработка и технологическое внедрение информационной системы;
- 119. Администрирование системы управленческого учета).
- 120. Факторы, оказывающие влияние на организацию системы управленческого учета в организациях.
- 121. Ценообразование (определение, теории). Методы.
- 122. Факторы ценообразования.
- 123. Классификация рыночных цен.
- 124. Универсальный алгоритм расчета исходной цены.
- 125. Ценовая матрица Котлера.
- 126. Параметры ценообразования.
- 127. Сегментация рынка.
- 128. Способы сегментации.
- 129. Алгоритм исследование рыночных ниш и выбора оптимального метода ценообразования.
- 130. Основные показатели для расчета показателей качества жизни и платежеспособности фокус-группы.
- 131. Индексы потребительских цен.
- 132. Индекс цен Ласпейреса.
- 133. Инлекс цен Пааше.
- 134. Оценка эластичности рынка. Порядок расчета эластичности рынка по цене.
- 135. Эластичность спроса по цене. Товары высокоэластичного спроса.
- 136. Товары низкоэластичного спроса. Товары с единичной эластичностью спроса.
- 137. Товары с положительной эластичностью спроса. Расчет рентабельности продаж.
- 138. Инвестиционная деятельность предприятия. Факторы принятия инвестиционных решений.
- 139. Подходы к принятию инвестиционных решений. Субъекты инвестиционной деятельности.
- 140. Инвесторы. Заказчики.
- 141. Пользователи объектов инвестиционной деятельности. Объекты инвестиционной деятельности.
- 142. Формы и состав инвестиций. Источники инвестиций.
- 143. Инвестиционный проект. Инвестиционный конкурс.
- 144. Методы, используемые в анализе инвестиционной деятельности. Дисконтирование.
- 145. Метод чистой теперешней стоимости. Метод внутренней ставки дохода.

- 146. Метод периода окупаемости. Метод индекса прибыльности.
- 147. Метод расчета коэффициента эффективности инвестиций. Алгоритм расчета. Выбор проекта инвестирования.

Банк профессионально-ориентированных ситуационных задач для зачета

Задача 1. Имеются данные о продаже различных препаратов:

Товар	2015		2016	
	цена (руб.)	количество	цена (руб.)	количество
Аскорбиновая кислота	14,3	107	13,9	189
Анальгин	13,2	98	19,8	158
Активированный уголь	4,5	114	10,1	129

Вычислить индексы цен:

- 1. Ласпейреса;
- 2. Пааше

Задача 2. Компания решает вопрос о том, что стоит ли вкладывать 18 тыс. дол. В проект, который может дать дополнительную прибыль: в первый год -10 тыс. руб., во второй год -8 тыс. дол., в третий -6 тыс. дол. Проценты на капитал составляют 10%.

Задача 3. Определите экономическую целесообразность реализации проекта при следующих условиях: величина инвестиций -5 млн. руб., период реализации проекта -3 года; доходы по годам: 2;2;2,5 млн. руб.; текущий коэффициент дисконтирования (без учета инфляции) -9,5%; среднегодовой индекс инфляции -5%.

Задача 4. Станок стоит 200 тыс. руб. и будет использоваться в течение 3 лет, после чего подлежит списанию и продаже. По оценке предпринимателя, ожидаемая отдача от станка по годам составит:

Исходные данные

Год	1	2	3
Отдача, тыс.руб.	80	90	150

Как считает предприниматель, данный станок в конце срока эксплуатации можно продать за 30 тыс. руб. Вычислите приведенную стоимость станка (PV), если приемлемая ставка дисконта r = 10 %. Имеет ли смысл приобретать станок?

Задача 5. На предприятии осуществлены реконструкция и техническое перевооружение производства, на проведение которых было израсходовано 5 млн. руб. в результате этого денежные поступления по годам за расчетный период составили: 1 год - 1,2 млн. руб.; 2 год - 1,8 млн. руб.; 3 год - 2,0 млн. руб.; 4 год - 2,5 млн. руб.; 1 год - 1,5 млн. руб. Ставка дисконта составляет 20% годовых. Определите срок окупаемости с использованием дисконтированных поступлений и без учета дисконтированных поступлений.

База типовых тестовых заданий для зачета

(полная база тестовых заданий хранится на кафедре)

1. Выберите правильный вариант ответа

В каком году создан Федеральный комитет по экономической безопасности

- A) 1931
- Б) 1932
- B) 1933
- Γ) 1934

2. Укажите соответствия

Этапы мониторинга развития предприятия

1. Этап 4	А) Моделирование и формирование сценариев или стратегий развития
	предприятия
2. Этап 5	Б) Определение факторов, характеризующих перспективные направления развития предприятия
3. Этап 6	В) Расчет технико-экономических показателей предприятия на весь
	прогнозируемый период

3. Укажите соответствия

Структура безопасности

1. Вертикальная структура	А) местная безопасность
2.Горизонтальная	Б) государственная безопасность
(национальная) структура	В) международная глобальная безопасность
	Г) локальная (региональная) безопасность
	Д) национальная безопасность

4. Укажите соответствия

Методы исследования экономической безопасности

1.Эмпирические	А) Наблюдение
2.Теоретические	Б) Синтез
	В) Анализ
	Г) Опросы
	Д) Эксперимент
	Е) Мысленный эксперимент
	Ж) Математическая модель

5. Выберите правильные варианты ответов

Классификация опасностей

- А) По источникам возникновения
- Б) По степени вероятности
- В) По ряду
- Г) По уровню

6. Укажите соответствия

1. Внешние угрозы	А)Производственный травматизм, гибель персонала
2. Внутренние угрозы	Б)Несостоятельность деловых партнеров
	В)Коррумпированные элементы контролирующих и
	правоохранительных органов
	Г)Подрыв делового имиджа

7. Укажите соответствия

Функции экономической безопасности

1. Административно-	А) Осуществление представительских функций предприятия
распорядительная	в данной области ее деятельности;
2. Учетно-контрольная	Б) Поддержание режимов безопасности и
	конфиденциальности
	В)Налаживание действенного контроля
	Г)Утечка информации и других угроз финансовой
	стабильности и устойчивости предприятия

8. Выберите правильные варианты ответов

На уровне предприятия в систему индикаторных оценок включают

- А) Социальные индикаторы
- Б) Финансовые индикаторы
- В) Индикаторы дефляции

9. Укажите правильные варианты ответов

Основные причины, обуславливающие необходимость инвестиций

- А) обновление имеющейся материально-технической базы
- Б) уровень конкуренции со стороны покупателей
- В) наращивание объемов производственной деятельности
- Г) освоение новых видов деятельности

10. Укажите правильные варианты ответов

Принятие инвестиционного решения невозможно без учета факторов

- А) вид инвестиции
- Б) стоимость инвестиционного проекта
- В) фаза экономического цикла

Г) множественность доступных проектов

11. Укажите правильный вариант ответа

Субъектами инвестиционной деятельности являются

- А) физические и юридические лица, в том числе иностранные, а также государства и международные организации
- Б) поставщики, юридические лица и другие
- В) инвесторы, заказчики, исполнители работ, пользователи объектов инвестиционной деятельности
- Г) все выше перечисленные

12. Укажите правильный вариант ответа

Субъекты инвестиционной деятельности, осуществляющие вложения собственных, заемных или привлеченных средств в форме инвестиций и обеспечивающие их целевое использование, называется ...

- А) реципиент
- Б) кредитор
- В) инвестор
- Г) акционер

13. Укажите правильный вариант ответа

В качестве инвесторов могут выступать

- А) все выше перечисленные
- Б) органы, уполномоченные управлять государственным и муниципальным имуществом или имущественными правами
- В) иностранные физические и юридические лица, государства и международные организации

14. Укажите правильный вариант ответа

Объектами инвестиционной деятельности являются

- А) денежные средства, банковские вклады
- Б) инвесторы, заказчики, исполнители работ
- В) вновь создаваемые и модернизируемые фонды и оборотные средства во всех отраслях и сферах народного хозяйства РФ

15. Укажите правильные варианты ответов

Инвестиции могут осуществляться в следующих формах

А) денежные средства и их эквиваленты

- Б) множественность доступных проектов
- В) земля, земельные участки
- 16. Укажите правильные варианты ответов

Источниками инвестиций являются:

- А) собственные финансовые средства
- Б) сбережения населения
- В) иностранные инвестиции

17. Укажите ошибку

Решение устанавливает:

- А) Состав работ
- Б) Цель
- В) Инвестиции
- Г) Методы выполнения работ

18. Укажите соответствия

1.Объекты	управленческого	А)Калькуляция
учета		
2.Методы	управленческого	Б) Бюджетирование
учета		В) Пофакторный анализ
		Г)Сегментарная отчетность
		Д) Бухгалтерский баланс

19. Укажите соответствия

1. Цели управленческого учет	а А)Контроль и анализ финансово-хозяйственной
	деятельности предприятия
2.Задачи управленческог	о Б) Учет ресурсов организации
учета	В) Обеспечение базы для ценообразования
	Г)Контроль, планирование и прогнозирование
	экономической эффективности деятельности
	предприятия и его центров ответственности
	Д) Планирование

20. Укажите правильный вариант ответа

Разработка рисковой стратегии предприятия включает в себя:

- А) рациональное осмысление ситуации принятия «рискованного» решения
- Б) выяснение возможных последствий, т. е. плюсов и минусов от принятия данного решения
- В) все выше перечисленное

21. Укажите соответствия

Факторы ценообразования

1. Со стороны спроса	А) Фаза экономического цикла
2. Внешние системные	Б) Доход потребителя
факторы	В) Уровень конкуренции со стороны покупателей
	Г) Инфляция
	Д) Научно-технический прогресс

22. Укажите соответствия

Классификация рыночных цен

1. По степени	А) Базовые
регулирования	
2. По	Б) Жестко регулированные цены
функциональному	В) Трансферные
критерию	Г) Свободные цены
	Д) Демпинговые

23. Укажите правильный вариант ответа

Ценовая матрица Котлера

Качество	Цена
	Низкая
Среднее	?

- А) Надежность и доброкачественность
- Б) Агрессивная демпинговая атака
- В) Монополистическое ограбление
- Г) Оборонительная стратегия

24. Укажите соответствия

Параметры ценообразования

1. Товарная номенклатура	А) Выделяемый диапазон цен,
	воспринимаемых покупателями как
	высокие, низкие или средние
2. Дискриминация цен	Б) Цены на дополняющие и сопуствующие
	товары
3. Ценовые стратификационные линии	В) Персональная (по покупателям), с
	учетом варианта товара, в пространстве и
	во времени

25. Укажите правильные варианты ответов

Основные причины, обуславливающие необходимость инвестиций

- А) обновление имеющейся материально-технической базы
- Б) уровень конкуренции со стороны покупателей
- В) наращивание объемов производственной деятельности
- Г) освоение новых видов деятельности

26. Укажите правильные варианты ответов

Принятие инвестиционного решения невозможно без учета факторов

- А) вид инвестиции
- Б) стоимость инвестиционного проекта
- В) фаза экономического цикла
- Г) множественность доступных проектов

27. Укажите правильный вариант ответа

Субъектами инвестиционной деятельности являются

- A) физические и юридические лица, в том числе иностранные, а также государства и международные организации
- Б) поставщики, юридические лица и другие
- В) инвесторы, заказчики, исполнители работ, пользователи объектов инвестиционной деятельности
- Г) все выше перечисленные

28. Укажите правильный вариант ответа

Субъекты инвестиционной деятельности, осуществляющие вложения собственных, заемных или привлеченных средств в форме инвестиций и обеспечивающие их целевое использование, называется ...

- А) реципиент
- Б) кредитор
- В) инвестор
- Г) акционер

29. Укажите правильный вариант ответа

В качестве инвесторов могут выступать

А) все выше перечисленные

- Б) органы, уполномоченные управлять государственным и муниципальным имуществом или имущественными правами
- В) иностранные физические и юридические лица, государства и международные организации

30. Укажите правильный вариант ответа

Объектами инвестиционной деятельности являются

- А) денежные средства, банковские вклады
- Б) инвесторы, заказчики, исполнители работ
- В) вновь создаваемые и модернизируемые фонды и оборотные средства во всех отраслях и сферах народного хозяйства Р Φ