Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце: ФИО: Сыров Игорь Анатольевич

СТЕРЛИТАМАКСКИЙ ФИЛИАЛ

Должность: Дирекфе дерального госу дарственного бюджетного образовательного дата подписания:28.08.2025 16:21:26

Упрежления высшего образования

УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ Уникальный программный ключ:

b683afe664d7e9f64175886cf9626a19Yf44MCKИЙ УНИВЕРСИТЕТ НАУКИ И ТЕХНОЛОГИЙ»

Факультет Экономический филиала в г. Стерлитамак

Кафедра Кафедра экономической безопасности, бухгалтерского учета и финансов

Оценочные материалы по дисциплине (модулю)

дисциплина

Профессиональные компьютерные программы

Блок Б1, обязательная часть, Б1.О.05.09

цикл дисциплины и его часть (обязательная часть или часть, формируемая участниками образовательных отношений)

Направление

43.03.01	Сервис
код	наименование направления
	Программа
	Логистика в бизнесе
	Форма обучения
	Очно-заочная

Для поступивших на обучение в 2025 г.

Разработчик (составитель)

к.э.н., доцент кафедры эббуиф

Садыкова Л. Г.

ученая степень, должность, ФИО

1. Перечень компетенций, индикаторов достижения компетенций и описание	
показателей и критериев оценивания результатов обучения по дисциплине (модул	-
2. Оценочные средства, необходимые для оценки результатов обучения по дисциплине (модулю)	
3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания результатов обучения по дисциплине (модулю), описание шкал оценивания	.11

1. Перечень компетенций, индикаторов достижения компетенций и описание показателей и критериев оценивания результатов обучения по дисциплине (модулю)

Формируемая компетенция (с указанием кода)	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине (модулю)	Показатели и критерии оценивания результатов обучения по дисциплине (модулю)				Вид оценочно го средства
1	2	3		4			
			неуд.	удовл.	хорошо	отлично	
ОПК-1.	ОПК-1.1.	Обучающийся	Не знает	Частично знает	Хорошо знает	Отлично знает	Устный
Способен	Демонстрирует	должен:	современные	современные	современные	современные	опрос
применять	знание	знать	технологические	технологические	технологические	технологические	
технологическ	современных	современные	новации и	новации и	новации и	новации и	
ие новации и	технологически	технологические	программное	программное	программное	программное	
современное	х новаций и	новации и	обеспечение в	обеспечение в	обеспечение в	обеспечение в	
программное	программного	программного	сфере сервиса	сфере сервиса	сфере сервиса	сфере сервиса	
обеспечение в	обеспечения в	обеспечения в					
сфере сервиса	сфере сервиса	сфере сервиса					
	ОПК-1.2.	Обучающийся	Не умеет	Частично умеет	Хорошо умеет	Отлично умеет	Тесты
	Осуществляет	должен:	осуществлять	осуществлять	осуществлять	осуществлять	
	поиск и	уметь	поиск и	поиск и	поиск и	поиск и	
	внедрение	осуществлять	внедрение	внедрение	внедрение	внедрение	
	технологически	поиск и	технологически	технологически	технологически	технологически	
	х новаций и	внедрение	х новаций и	х новаций и	х новаций и	х новаций и	
	современных	технологически	современных	современных	современных	современных	
	программных	х новаций и	программных	программных	программных	программных	
	продуктов в	современных	продуктов в	продуктов в	продуктов в	продуктов в	
	профессиональн	программных	профессиональн	профессиональн	профессиональн	профессиональн	
	ую сервисную	продуктов в	ую сервисную	ую сервисную	ую сервисную	ую сервисную	
	деятельность	профессиональн	деятельность	деятельность	деятельность	деятельность	
		ую сервисную					

		деятельность					
	ОПК-1.3.	Обучающийся	Не владеет	Частично	Хорошо владеет	Отлично владеет	Контроль
	Использует	должен:	навыками	владеет	навыками	навыками	ная
	основные	владеть	использования	навыками	использования	использования	работа
	программные	основными	основных	использования	основных	основных	1
	продукты для	программными	программных	основных	программных	программных	
	сферы сервиса	продукты для	продуктов для	программных	продуктов для	продуктов для	
		сферы сервиса	сферы сервиса	продуктов для	сферы сервиса	сферы сервиса	
				сферы сервиса			
ОПК-8.	ОПК-8.1.	Обучающийся	Не знает	Частично знает	Хорошо знает	Отлично знает	Устный
Способен	Демонстрирует	должен:	современные	современные	современные	современные	опрос
понимать	знание	знать	информационны	информационны	информационны	информационны	
принципы	современных	современные	е технологии,	е технологии,	е технологии,	е технологии,	
работы	информационны	информационны	используемые	используемые	используемые	используемые	
современных	х технологий,	е технологии,	для решения	для решения	для решения	для решения	
информационн	используемых	используемые	задач	задач	задач	задач	
ых технологий	для решения	для решения	профессиональн	профессиональн	профессиональн	профессиональн	
И	задач	задач	ой деятельности	ой деятельности	ой деятельности	ой деятельности	
использовать	профессиональн	профессиональн	в сфере сервиса	в сфере сервиса	в сфере сервиса	в сфере сервиса	
их для	ой деятельности	ой деятельности					
решения задач	в сфере сервиса	в сфере сервиса					
профессионал	ОПК-8.2.	Обучающийся	Не умеет	Частично умеет	Хорошо умеет	Отлично умеет	Тесты
ьной	Применяет	должен:	применять	применять	применять	применять	
деятельности	современные	уметь	современные	современные	современные	современные	
	информационны	применять	информационны	информационны	информационны	информационны	
	е технологии и	современные	е технологии и	е технологии и	е технологии и	е технологии и	
	программные	информационны	программные	программные	программные	программные	
	средства при	е технологии и	средства при	средства при	средства при	средства при	
	решении	программные	решении	решении	решении	решении	
	профессиональн	средства при	профессиональн	профессиональн	профессиональн	профессиональн	
	ых задач	решении	ых задач	ых задач	ых задач	ых задач	
		профессиональн					

	ых задач					
ОПК-8.3.	Обучающийся	Не владеет	Частично	Хорошо владеет	Отлично владеет	Контроль
Использует	должен:	навыками	владеет	навыками	навыками	ная
технологические	владеть	использования	навыками	использования	использования	работа
новации,	навыками	технологически	использования	технологически	технологически	
специализирова	использования	х новаций,	технологически	х новаций,	х новаций,	
нных	технологически	специализирова	х новаций,	специализирова	специализирова	
программных	х новаций,	нных	специализирова	нных	нных	
продуктов в	специализирова	программных	нных	программных	программных	
сфере сервиса	нных	продуктов в	программных	продуктов в	продуктов в	
	программных	сфере сервиса	продуктов в	сфере сервиса	сфере сервиса	
	продуктов в		сфере сервиса			
	сфере сервиса					

2. Оценочные средства, необходимые для оценки результатов обучения по дисциплине (модулю)

Примерный перечень вопросов к устному опросу

Перечень вопросов для оценки уровня сформированности компетенции ОПК-1 по индикатору ее достижения ОПК-1.1:

- 1. Роль и значение информационных технологий в экономике предприятия
- 2. Классификация бухгалтерских программ и систем
- 3. Инструментальные средства компьютерных технологий информационного обслуживания управленческой деятельности
- 4. Экономическая деятельность и ее информационное обеспечение
- 5. Информационные технологии в экономике и их задачи
- 6. Эволюция информационных технологий
- 7. Инструментальные средства компьютерных технологий информационного обслуживания управленческой деятельности
- 8. Информационные технологии как основа модернизации экономики страны
- 9. Перспективы развития автоматизированных информационных технологий и их современное состояние
- 10. Технологии создания электронных документов
- 11. Технология подготовки текстовых документов бухучета.
- 12. Технология подготовки табличных документов бухучета.
- 13. Принципы автоматизации делопроизводства
- 14. Обзор рынка программного обеспечения и методов внедрения ИТ для нужд предприятия
- 15. Этапы проектирования системы, основные принципы проектирования системы анализ, синтез.

Перечень вопросов для оценки уровня сформированности компетенции ОПК-8 по индикатору ее достижения ОПК-8.1:

- 16. Этапы разработки информационных технологий (системы автоматизированной обработки информации) в налогообложении.
- 17. Характеристики основных классов бухгалтерских информационных систем.
- 18. Зарубежные информационные системы.
- 19. Специфика разработки информационных систем для малых и средних предприятий
- 20. Основы функционирования локальных и глобальных компьютерных сетей
- 21. Средства и методы защиты информации
- 22. Обоснование необходимости автоматизации бухгалтерского учета
- 23. Принципы автоматизации бухгалтерского учета
- 24. Назначение и принцип работы в информационно-правовой системе «Гарант-Эксперт»
- 25. Работа с документом. Аналитические возможности «Гарант-Эксперт»
- 26. Назначение и принцип работы в информационно-правовой системе «Консультант плюс»
- 27. Назначение и принцип работы в информационно-правовой системе «Кодекс»
- 28. Программы оценки инвестиционных проектов.
- 29. Функционал компьютерных программ бизнес-планирования. Обзор наиболее известных компьютерных программ бизнес-планирования.
- 30. Профессиональные компьютерные программы финансового анализа
- 31. Обзор программных средств автоматизации бухгалтерского учета. История

- развития и функциональные возможности программ
- 32. Обзор программных средств автоматизации налогового учета. История развития и функциональные возможности программ

Примерные тестовые задания

Перечень тестовых заданий для оценки уровня сформированности компетенции ОПК-1 по индикатору ее достижения ОПК-1.2:

- 1. Типовыми организационными структурами управления являются:
- а) структурная модель
- б) матричная структура
- в) вертикальная структура
- 2. Бесплатная программа по заполнению налоговой отчетности
- а) Налогоплательщик ЮЛ
- б) СИБУС
- в) Инфо Бухгалтер
- 3. Финансовая структура управления образована
- а) центрами финансового учета и ответственности
- б) организационной структуре управления
- в) информационной структурой управления
- 4. Программа предназначенная для проверки файлов на соответствие форматам представления в электронном виде налоговых деклараций, бухгалтерской отчетности
- а) Декларация
- б) Декларант-Алко
- в) Tester
- 5. В мировой практике самыми популярными методологиями управления являются:
- a) MRP (Manufacturing Resource Planning) или «Планирование производственных ресурсов»
- б) SCM (Supply Chain Management) управление расширенной производственной цепочкой
- в) ABC (ABC costingsystems) управление информационными ресурсами
- 6. К общим требованиям, предъявляемым объектом информатизации (предприятием) к информационным системам управления не относятся:
- а) надежность компьютерных информационных систем управления;
- б) защита информации;
- в) низкая степень адаптивности компьютерной информационной системы управления.
- 7. В каких ИТ системах создаются хранилища данных большой емкости
- а) АВС системах
- б) DSS системах
- в) OLTP-системах
- 8. Действия, нарушающие установленный порядок доступа или правила разграничения, доступ к программам и данным, который получают абоненты, которые не прошли регистрацию и не имеют права на ознакомление или работу с этими ресурсами
- а) Шпионский доступ
- б) Несанкционированный доступ
- в) Административный доступ

- 9. В каких ИТ системахпроизводится финансовый анализ и прогнозирование отчетности
- а) АВС системах
- б) DSS системах
- в) OLTP-системах
- 10. Можно ли произвести анализ рисков в DSS системах?
- а) Да
- б) Нет
- 11. Для подключения компьютера к локальной сети требуется
- а) Сетевой адаптер
- б) Сетевой фильтр
- в) Файловый сервер
- 12. Анализ рыночных тенденций производится в
- а) АВС системах
- б) DSS системах
- в) OLTP-системах

Перечень тестовых заданий для оценки уровня сформированности компетенции ОПК-8 по индикатору ее достижения ОПК-8.2:

- 13. Автоматизированное рабочее место (APM) -
- а) рабочее место специалиста (обычно письменный стол), укомплектованное персональным компьютером с программным обеспечением, позволяющим в автоматизированном режиме решать возложенные на специалиста задачи
- б) набор персональных компьютеров присоединенных к серверу
- в) комплекс взаимосвязанных элементов, объединенных между собой
- 14. Решает ли АРМ бухгалтера задачу анализа финансового состояния организации?
- а) Да
- б) Нет
- 15. Решает ли АРМ экономиста задачу анализа динамики основных показателей, выявление тенденций и прогнозирование состояния предприятия?
- а) Да
- б) Нет
- 16. Решает ли АРМ руководителя задачу учёта затрат и калькулирования себестоимости продукции и услуг предприятия?
- а) Да
- б) Нет
- 17. В программы информационно правового обеспечения профессиональной деятельности относятся:
- а) Консультант плюс
- б) 1С: Бухгалтерия
- в) Налогоплательщик ЮЛ
- 18. Бухучет, основанный на широком использовании современной вычислительной техники и обеспечивающий автоматизированное выполнение функций бухучета в системе управления, это

- а) автоматизированное рабочее место
- б) автоматизированный бухгалтерский учет
- в) система нормативно правовых актов
- 19. Программа 1С Бухгалтерия относится к:
- а) АВС системам
- б) DSS системам
- в) OLTP-системам
- 20. В состав системы Консультант плюс не входит:
- а) консультации для бюджетных организаций
- б) финансовые и кадровые консультации
- в) проведение семинаров по вопросам финансового планирования
- 21. Является ли конструктор учетной политики онлайн сервисом Консультант плюс?
- а) Да
- б) Нет
- 22. Интернет-бухгалтерия позволяет предприятиям и ИП при любой системе налогообложения вести бухгалтерский учет и сдавать отчетность по Интернету, не покупая бухгалтерской программы
- а) Контур Экстерн
- б) Бухгалтерия. Контур
- в) АУБИ-Центр
- 23. Можно ли при использовании онлайн сервиса Консультант плюс заполнить устав вновь формируемой организации?
- а) Да
- б) Нет
- 24. К общим требованиям, предъявляемым объектом информатизации (предприятием) к информационным системам управления не относятся:
- а) реализация управленческих функций в полном объеме, в заданные сроки с требуемым уровнем качества получаемой информации для целей управления
- б) усовершенствованное планирование и согласование расписаний
- в) применение эффективных технологий сбора, регистрации, передачи, хранения, обработки, представления информации
- 25. Можно ли получить консультацию бухгалтеру бюджетной организации в информационно правовой системе Консультант плюс?
- а) Да
- б) Нет

Примерный перечень контрольных работ для оценки уровня сформированности компетенции ОПК-1 по индикатору ее достижения ОПК-1.3 :

- 1. Информационные технологии в экономике предприятия
- 2. Информационно правовая система Консультант Плюс, Гарант.
- **3.** 1.Создайте папку Базовый поиск в папке Занятие. 2. Найдите Федеральный закон об ОСАГО. Установите на нем закладку под именем ОСАГО и сохраните ее в папку Базовый поиск. Укажите точное название и номер закона. 3. Напишите название статьи 88 Гражданского процессуального кодекса Российской Федерации. Установите на ней закладку под именем Ст. 88 ГПК и сохраните ее в папку Базовый поиск. 4. Какой документ утверждает форму налоговой декларации по НДФЛ (форма 3-НДФЛ)? Установите на нем закладку под именем 3-НДФЛ и сохраните ее в папку Базовый поиск.

4. Программа Декларация. Заполнить справку налогоплательщика по форме ЗНДФЛ. Исходные данные: Валиуллина Айгуль Мидхатовна, ИНН 026823703588, дата рождения - 05.01.1989 г, место рождения — Респ. Башкортостан, г.Стерлитамак, является гражданином России, паспорт гражданина РФ, серия и номер — 80 04 415789, от 20.07.2006 г., УВД г.Серлитамака Респ. Башкортостан. Адрес места жительства: 453101, г.Стерлитамак, ул. 7 Ноября, д. 7 (ОКТМО 80745000). Место работы: ООО «ДОРТ» (ИНН 0268068556, КПП 026801001, ОГРН 1130280067081). Ежемесячный оклад — 9000 руб. Имеет на иждивении 1 ребенка. В 2024 году была куплена комната, расположенная в 453107, г.Стерлитамак, пр. Ленина, д.11, кв.102., стоимостью 720000 руб., собственник: Валиуллина А.М. совместно с мужем. (1/2 доли).

Примерный перечень контрольных работ для оценки уровня сформированности компетенции ОПК-8 по индикатору ее достижения ОПК-8.3:

- 1. Функционал компьютерных программ бизнес-планирования. Обзор наиболее известных компьютерных программ бизнес-планирования.
- 2. Профессиональные компьютерные программы финансового анализа
- 3. Завод «Агидель» по истечении контракта отказался от услуг фирмы «Коммерсант», осуществлявшей маркетинговые исследования для него. Директор завода направил в фирму соответствующее письмо с обоснованием причин отказа. Составить письмо директору фирмы «Коммерсант» и возможную цепочку взаимосвязанных писем, а также составить рекламное письмо фирмы «Коммерсант» с целью привлечения других клиентов.

Примерный перечень вопросов к экзамену

- 4. Информационные технологии в экономике предприятия
- 5. Классификация бухгалтерских программ и систем
- 6. Инструментальные средства компьютерных технологий информационного обслуживания управленческой деятельности
- 7. Экономическая деятельность и ее информационное обеспечение
- 8. Информационные технологии в экономике и их задачи
- 9. Эволюция информационных технологий
- 10. Инструментальные средства компьютерных технологий информационного обслуживания управленческой деятельности
- 11. Информационные технологии как основа модернизации экономики страны.
- 12. Перспективы развития автоматизированных информационных технологий и их современное состояние
- 13. Технологии создания электронных документов
- 14. Технология подготовки текстовых документов бухучета.
- 15. Технология подготовки табличных документов бухучета.
- 16. Принципы автоматизации делопроизводства
- 17. Обзор рынка программного обеспечения и методов внедрения ИТ для нужд предприятия
- 18. Этапы проектирования системы, основные принципы проектирования системы анализ, синтез.
- 19. Этапы разработки информационных технологий (системы автоматизированной обработки информации) в налогообложении.
- 20. Характеристики основных классов бухгалтерских информационных систем.
- 21. Зарубежные информационные системы.
- 22. Специфика разработки информационных систем для малых и средних предприятий
- 23. Основы функционирования локальных и глобальных компьютерных сетей

- 24. Средства и методы защиты информации
- 25. Обоснование необходимости автоматизации бухгалтерского учета
- 26. Принципы автоматизации бухгалтерского учета
- 27. Назначение и принцип работы в информационно-правовой системе «Гарант-Эксперт»
- 28. Работа с документом. Аналитические возможности «Гарант-Эксперт»
- 29. Назначение и принцип работы в информационно-правовой системе «Консультант плюс»
- 30. Назначение и принцип работы в информационно-правовой системе «Кодекс»
- 31. Программы оценки инвестиционных проектов.
- 32. Функционал компьютерных программ бизнес-планирования. Обзор наиболее известных компьютерных программ бизнес-планирования.
- 33. Профессиональные компьютерные программы финансового анализа
- 34. Обзор программных средств автоматизации бухгалтерского учета. История развития и функциональные возможности программ.
- 35. Обзор программных средств автоматизации налогового учета. История развития и функциональные возможности программ.
- 36. Обзор программных средств автоматизации в банковской деятельности. История развития и функциональные возможности программ.

3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания результатов обучения по дисциплине (модулю), описание шкал оценивания

Рейтинг-план

	Балл за	Число заданий	Число заданий Баллы				
Виды учебной деятельности студентов	конкретное	за семестр	Минималь	Максималь			
	задание		ный	ный			
1	2	3	4	5			
	Раздел 1.						
Текущий контроль				20			
1. Аудиторная работа	2	5	0	10			
2. Тестирование	3	2	0	6			
3. Самостоятельная работа	4	1	0	4			
Рубежный контроль				15			
контрольная работа	15	1	0	15			
	Раздел 2.						
Текущий контроль				20			
1. Аудиторная работа	2	4	0	8			
2. Тестирование	3	2	0	6			
3. Самостоятельная работа	2	3	0	6			
Рубежный контроль				15			
контрольная работа	15	1	0	15			
Поощрительные	Поощрительные баллы						
1.Участие в конференциях, олимпиадах				5			
(публикация статей)							
2. Активная работа на занятиях (решение				5			
заданий повышенной сложности)							
Посещаемость (баллы вы	читаются из общей	і суммы набранных	баллов)				
1. Посещение лекционных занятий			0	-6			

2. Посещение практических занятий			0	-10
Итоговый конт				
Экзамен	-	-	0	30

Результаты обучения по дисциплине (модулю) у обучающихся оцениваются по итогам текущего контроля количественной оценкой, выраженной в рейтинговых баллах. Оценке подлежит каждое контрольное мероприятие.

При оценивании сформированности компетенций применяется четырехуровневая шкала «неудовлетворительно», «удовлетворительно», «хорошо», «отлично».

Максимальный балл по каждому виду оценочного средства определяется в рейтинг-плане и выражает полное (100%) освоение компетенции.

Уровень сформированности компетенции «хорошо» устанавливается в случае, когда объем выполненных заданий соответствующего оценочного средства составляет 80-100%; «удовлетворительно» — выполнено 40-80%; «неудовлетворительно» — выполнено 0-40%

Рейтинговый балл за выполнение части или полного объема заданий соответствующего оценочного средства выставляется по формуле:

Рейтинговый балл = k × Максимальный балл,

где k=0,2 при уровне освоения «неудовлетворительно», k=0,4 при уровне освоения «удовлетворительно», k=0,8 при уровне освоения «хорошо» и k=1 при уровне освоения «отлично».

Оценка на этапе промежуточной аттестации выставляется согласно Положению о модульно-рейтинговой системе обучения и оценки успеваемости студентов УУНиТ: На экзамене выставляется оценка:

- отлично при накоплении от 80 до 110 рейтинговых баллов (включая 10 поощрительных баллов),
- хорошо при накоплении от 60 до 79 рейтинговых баллов,
- удовлетворительно при накоплении от 45 до 59 рейтинговых баллов,
- неудовлетворительно при накоплении менее 45 рейтинговых баллов.

При получении на экзамене оценок «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», на зачёте оценки «зачтено» считается, что результаты обучения по дисциплине (модулю) достигнуты, компетенции сформированы.