Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Манаенко ФИСИИ АСТИФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ДОЛЖНОСТЬ: Дире ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ Дата подписания: 27.04.2021 14:07:55 Уникальный программый АЛЬИ. РСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ b98c63f50c040389aac165e2b73c0c737775c9e9 СООБЩЕНИЯ» В Г. РТИЩЕВО

(ФИЛИАЛ СамГУПС В Г. РТИЩЕВО)

Комплект контрольно-оценочных средств по учебной дисциплине УД. 01 Индивидуальный проект основной профессиональной образовательной программы по специальности

38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) Базовая подготовка для специальности СПО

> Ртищево 2019

Комплект контрольно-оценочных средств разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям). Базовая подготовка среднего профессионального образования, программы учебной дисциплины Индивидуальный проект.

Одобрено цикловой комиссией математических, естественнонаучных и общеобразовательных дисциплин

протокол № 1

от «31» авгусига 2019 г.

Председатель ЦК

Утверждаю

Зам. директора по УР

Н.А. Петухова

«<u>31</u> » <u>авизеша</u>2019 г.

Разработчик:

Brewf

Е.С. Васина, преподаватель информатики филиала СамГУПС г. Ртищево

Рецензенты:

Н.С. Лытаева, преподаватель высшей квалификационной категории филиала СамГУПС в г. Ртищево

Федорова Е.Ю., преподаватель информатики ГБПОУ СО «РПЛ»

Содержание

- 1. Паспорт комплекта контрольно-оценочных средств.
- 2. Результаты освоения учебной дисциплины, подлежащие проверке.
- 3. Оценка усвоения учебной дисциплины.
- 3.1. Формы и методы оценивания.
- 3.2. Кодификатор оценочных средств
- 4. Задания для оценки освоения дисциплины.

1. ПАСПОРТ КОМПЛЕКТА КОНТРОЛЬ-ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Комплект контрольно-оценочных средств (далее - КОС) по дисциплине Индивидуальный проект предназначен для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, освоивших программу учебной дисциплины Индивидуальный проект КОС включают контрольные материалы для проведения текущего контроля, промежуточной аттестации в форме дифференцированного зачёта

КОС разработан на основании рабочей программы учебной дисциплины Индивидуальный проект

Используемые в КОС оценочные средства представлены в таблице 1.

Таблица 1 – Оценочные средства

		Оценочное средство						
Разделы (темы) дисциплины	Входной контроль	Текущий контроль	Промежуточная аттестация					
Введение Тема 1.Типы и виды пректов		Домашнее задание, выполнение практических работ,						
Тема 2.Выбор и формулирование темы, постановка целей. Определение гипотезы.		Домашнее задание, выполнение практических работ						
Тема 3.Этапы работы над проектом		Домашнее задание, выполнение практических работ, контрольная работа, самостоятельная работа						
Тема4. Методы работы с источниками информации		Домашнее задание, выполнение практических работ, самостоятельной работа	,					
Тема 5.Правила оформления проекта. Презентация проекта.		Домашнее задание, выполнение практические работ, контрольная работа, самостоятельная работа						
Дифференцированный зачет			Дифференцированн ый зачёт (тест)					

2. Результаты освоения учебной дисциплины, подлежащие проверке

2.1. Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения контрольных работ, устного опроса, практических работ, самостоятельной работы, дифференцированного зачёта, а также выполнения обучающимися проектов.

Таблица 2 – Контроль и оценка результатов обучения

Результаты обучения	Формы контроля и оценки результатов
(освоенные умения, знания)	обучения
умения	
умение самостоятельно организовывать свою деятельность, оценивать её, определять сферу своих интересов	Проверка практических работ, домашнего задания, самостоятельных работ
умение работать с разными источниками информации, находить ее, анализировать, использовать в самостоятельной деятельности	Проверка практических работ, домашнего задания, самостоятельных работ
сформированность навыков коммуникативной, учебно- исследовательской деятельности, критического мышления;	Проверка практических работ, домашнего задания, самостоятельных работ, устных ответов
1 1	домашнего задания, самостоятельных
способность постановки цели и формулирования гипотезы исследования, планирования работы, отбора и интерпретации необходимой информации, структурирования аргументации результатов исследования на основе собранных данных, презентации результатов.	
способность к инновационной, аналитической, творческой, интеллектуальной деятельности; знания	Проверка практических работ, домашнего задания, самостоятельных работ
сформированность представлений о современной проектной культуре;	Проверка практических работ, домашнего задания, самостоятельных работ, устных ответов
сформированность представлений о сущность понятия «проект», классификации проектов, основных этапов создания проекта;	Проверка практических работ, домашнего задания, самостоятельных работ, устных ответов
сформированность представлений о требованиях к оформлению и защите проекта	Оценка за выполнение и защиту проекта

3. ОЦЕНКА ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Критерии оценки

Предметом оценки освоения дисциплины являются личностные, метапредметные и предметные умения, знания. Соотношение типов задания и критериев оценки представлено в таблице 3.

Таблица 3 – Типы заданий и критерии оценки

		$\overline{}$
№ Тип (вид) задания	Критерии оценки	

1.	Тесты	Таблица 4. Шкала оценки образовательных достижений
2.	Устные ответы	Таблица 5. Показатели оценки устных ответов
3.	Практическая работа	Выполнение не менее 80% – положительная оценка
4.	Проверка конспектов, рефератов, гворческих работ, презентаций	Соответствие содержания работы, заявленной теме; правилам оформления работы

Таблица 4 - Шкала оценки образовательных достижений (тестов)

Процент результативности (правильных	Оценка уровня подготовки						
ответов)	балл (отметка)	вербальный аналог					
90 ÷ 100	5	отлично					
89 ÷ 80	4	хорошо					
79 ÷ 70	3	удовлетворительно					
менее 70	2	неудовлетворительно					

Таблица 5 - Показатели оценки устных ответов

Оценка	Показатели оценки
«5»	Глубокое и полное владение содержанием учебного материала, в котором обучающийся легко ориентируется, умеет применить теоретические знания при решении практических ситуаций, высказать и обосновать свои суждения, грамотное и логичное построение высказывания
«4»	Полное освоение учебного материала, грамотное его изложение, владение понятийным аппаратом, но содержание и/или форма ответа имеют отдельные недостатки
«3»	Знание и понимание основных положений учебного материала, неполное и/или непоследовательное его изложение, неточности в определении понятий, отсутствие обоснования высказываемых суждений
«2»	Незнание содержания учебного материала, неумение выделять главное и второстепенное, ошибки в определении понятий, искажающие их смысл, беспорядочное и неуверенное изложение материала
«1»	Полное незнание и непонимание учебного материала или отказ отвечать

МАТЕРИАЛЫ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ

Контрольная работа **№** 1

Вариант 1

- 1 Задание: Какие суждения верны? Прочитайте внимательно каждое суждение. Если суждение верно, то поставьте рядом с этим суждением плюс.
 - 1. Проект это самостоятельная исследовательская деятельность, направленная надостижение поставленной цели или проблемы.(верно)
- 2. PowerPoint программа для создания текстовых документов.(нет)
- 3. Гипотеза это предположение или догадка, утверждение, предполагающее доказательство.(да)
- 4. Гипотеза это предположение или догадка, утверждение, не предполагающее доказательство.(нет)
- 5. Цель проекта это конечный результата, которого вы бы хотели достичь при завершении проекта.(да)

2 Задание: Соотнесите определения и типы проектов:

деятельность 1«самостоятельная обучающихся, направленная на практическое решение общественно- значимой проблемы, способствующая взаимодействию школьного сообщества C властными структурами

общественностью» 2.«совместная учебно-познавательная, творческая или игровая деятельность учащихсяпартнеров, имеющая общую цель, согласованные методы, способы деятельности, направленная на достижение общего результата по решению какойлибо проблемы, значимой для участников проекта» 3. «это совместная учебно-познавательная творческая игровая деятельность учащихся-партнеров, организованная на основе ресурсов информационнокоммуникационных технологий (например, Интернет), имеющая общую цель, согласованные методы и способы деятельности, и направленная на достижение общего результата по решению какойлибо проблемы, значимой для участников проекта»

a) социальны й проект -16) учебный проект -2

в) телекоммуникационный проект -3

3 Задание:

Ответь на вопрос:

1) Алгоритм проекта.

4. Задание:

Разработать паспорт проекта, по проблеме: «Водоёмы города загрязнены бытовым мусором»

Ответы на 3 задание:

Алгоритм выполнения проекта

- 1. Постановка проблемы
- 2. Выбор темы проекта
- 3. Актуализация
- 4. Выдвижение гипотезы
- 5. Определение цели проекта
- 6. Определение предмета и объекта исследования
- 7. Определение задач
- 8. Выбор методов
- 9. Составление плана работы
- 10. Подбор и изучение материалов по теме проекта
- 11. Составление библиографии
- 12. Проведение исследования.
- 13. Написание и оформление проекта.
- 14. Оформление портфолио проекта (по дневнику проекта)
- 15.Создание презентации проекта
- 16.Защита проекта.

2 вариант

Какие суждения верны? Прочитайте внимательно каждое суждение. Если суждение верно, то поставьте рядом с этим суждением плюс.

- 1. Наблюдение, эксперимент, измерение, анкетирование это методы исследования. (да) 2. На слайде необходимо размещать много текста мелкого шрифта (нет)
- 3. Анимация появляется в презентации автоматически. (да)
- 4. В презентации необходимо указывать использованные источники.(нет)
- 5. Цель проекта это конечный результата, которого вы бы хотели достичь при завершении проекта. (да)
- 2. Определите роль учителя и студента в проекте. Какая из схем является по вашему мнению наиболее правдоподобной? (3)

3 Задание:

Ответь на вопрос: Что включает в себя проектная папка (портфолио проекта)

4. Задание: Разработать паспорт проекта, по проблеме: «Берега водоёмов города загрязнены бытовым мусором»

Ответы на 3 вопрос:

- 1. паспорт проекта;
- 2. планы выполнения проекта и отдельных его этапов (недельные или помесячные);
- 3. промежуточные отчеты группы;
- 4. вся собранная информация по теме проекта, а том числе необходимые ксерокопии и распечатки из Интернета;
- 5. результаты исследований и анализа;
- 6. записи всех идей, гипотез и решений;
- 7. отчеты о совещаниях группы, проведенных дискуссиях, «мозговых штурмах» и т.д.
- 8. краткое описание всех проблем, с которыми приходится сталкиваться проектантам, и способы их преодоления;
- 9. эскизы, чертежи, наброски продукта;
- 10. материалы к презентации (сценарий);
- 11. другие рабочие материалы и черновики.

Контрольная работа № 2 Вариант 1

- 1. Последовательность слайдов, содержащих мультимедийные объекты: A) презентация;
- Б) макет;
- В) дизайн слайдов.
- 2. В процессе демонстрации презентации, может ли пользователь изменить порядок показа слайдов?
 А) да; Б) нет; В) затрудняюсь ответить.
- 3. Какое приложение используется для разработки презентации? A)Microsoft PowerPoint; B) Microsoft Word; B) Microsoft Exel.
- 4. Что предлагает каждый шаблон оформления?
- А) Свой вариант фона слайдов, а также тип и цвет используемых шрифтов;
- Б) Свой вариант фона слайдов;
- В) Тип и цвет используемых шрифтов.
- **5.** Каждый раз при добавлении в презентацию нового слайда необходимо выбрать:
- А) дизайн слайда;
- Б) слайд;
- В) тип макета слайда.
- **6.** Макет слайда определяет, как будут размещаться на слайде различные объекты. Какие?
- А) заголовок;
- Б) текст;
- В) растровые рисунки.

- 7. Могут ли на слайде размещаться сразу несколько объектов различных типов:
- текст и изображение; 1)
- рисунок и текст; 2)
- рисунок и изображение. 3)
- А) могут 1, 2, 3;
- Б) могут 1 и 2;В)могут 3 и 1.
- 8. Анимация – это...
- А) создание иллюзии движения объектов на экране монитора Б) непрерывное движение;
- В) быстрая смена кадров.

1	2	3	4	5	6	7	8
A	Б	A	A	В	А,Б	Б	A
						:	

Вариант 2

- Как называется программа для создания буклетов, визиток, календарей?
- A) MS Word:
- Б) Paint:
- B) MS Publisher; Γ) MS PowerPoint.
- Как называется программа для создания текстовых документов?
- A) MS Word;
 - Б) Paint;
- B) MS Publisher; Γ) MS PowerPoint.
- Как создать файл презентации на рабочем столе? Укажите верный путь: 3.
- A) Правая кнопка мыши Создать MS PowerPoint;
- Б) Левая кнопка мыши Создать MS PowerPoint;
- В) Пуск Создать MS PowerPoint;
- Г) Создать MS PowerPoint.
- 4. Как сделать анимацию в презентации? Укажите верный путь:
 - А) Создать презентацию Создать слайд Напечатать текст или вставить картинку – Выделить текст или картинку – Анимация – Настройка анимации;
 - Б) Создать презентацию Выделить текст или картинку Анимация;
 - В) Выделить текст или картинку Анимация;
 - Г) Она появляется автоматически.
- 5. Как вставить текст в презентацию? Укажите верный путь:
 - А) Скопировать текст Открыть презентацию Выбрать нужный слайд Нажать на правую кнопку мыши – Вставить;
 - Б) Нажать на правую кнопку мыши Вставить
 - В) Скопировать текст Выбрать нужный слайд Вставить;
 - Г) Вставка Выбрать нужный слайд.

- 6. Что такое буклет?
 - А) Сложенный и отпечатанный лист с двух сторон;
 - Б) Сложенный и отпечатанный лист с одной стороны;
 - В) Газета;
- Г) Этикетка.
- 7. Что предлагает каждый шаблон оформления?
- А) Свой вариант фона слайдов, а также тип и цвет используемых шрифтов;
- Б) Свой вариант фона слайдов;
- В) Тип и цвет используемых шрифтов.
- 8. Каждый раз при добавлении в презентацию нового слайда необходимо выбрать:

А) дизайн слайда;

Б) слайд;

В) тип макета слайда

Ответы:

0 1041011							
1	2	3	4	5	6	7	8
B	A	A	A	A	A	A	В

ПЕРЕЧЕНЬ ПРАКТИЧЕСКИХ РАБОТ

1	Алгоритм работы над проектом.
2	Типы проектов.
3	Цель, задачи, актуальность проекта.
4	Паспорт проекта.
5	Отработка методов поиска информации в интернете.
6	Составление плана текста. Выписки из текста, цитирование, , пометки в тексте.
7	Реализация плана проекта.
8	Оформление письменной части проекта
9	Оформление титульного листа. Оформление библиографического списка.
10	Оформление слайдов в программе Power Point.
11	Отчёт о работе над проектом.
12	Оценивание собственного и группового проекта
13	Публичные пробы
14	Защита проектов
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

ПЕРЕЧЕНЬ ТЕМ И ФОРМ КОНТРОЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

№ п/п	Тема программы	Форма задания	Форма контроля	Количесь тво часов
	Тема 3: Этапы рабо	оты над проектом.		
1.	Этапы работы над рефератом	конспект	Зачет в тетради	2
Тем	а 4: Методы работы с источні	иками информации	<u> </u>	
2.	Понятие тезисы. Правила	конспект Тема 3: Этапы	Ус. опрос	2
	составления конспектов.	работы над проектом		
	Методы работы с			
	текстовыми источниками			
	информации			
Тем	а 5: Правила оформления про		та.	
3.		Доклад с презентацией	Выступление	2
	Особенности оформления		презентацией	
	текста исследовательской			1
	работы (стили текста)			
	Лексические		20	
	средства применяемые в			
	гекстах научного			
	характера. Допустимые			
	сокращенияв текстах.			
	Правила оформления			
	демонстрационных	+t)		
	материалов			4
	Выполнение			4
	индивидуального проекта			10
	Bcero			10

МАТЕРИАЛЫ ПРОМЕЖУТОЧНОГО КОНТРОЛЯ

Дифференцированный зачёт

вариант:

Часть А. Ответь на вопросы:

- Проект-это....
 - 1. Что включает в себя алгоритм выполнения проекта?
 - 2. Что включает в себя заключительный этап проектирования?

Часть Б.

Задание на соотнесение

The state of the s	
1.Гипотеза	А-Пути для создания проекта
2.Задачи	Б-Комплект материалов по проектированию
3.Проект	В-Предполагаемый конечный результат
4.Портфолио	Г-Конечный продукт

Часть С.

Ответь на вопросы теста:

- Типы проектов:
- а) Информационный б) Смешанный в) Исследовательский г) Учебный.
- Предполагаемый конечный продукт проекта:
- а) Газета; б) Буклет; в) Реферат; г) Все ответы.
- Как называется программа для создания текстовых документов?
- a) MS Word;
- 6) Paint; β) MS Publisher; Γ) MS PowerPoint.
- Метод проектирования:
- а) Анкетирование; б) Проектирование; в) Выявление; г) Прогнозирование.
- Как создать файл презентации на рабочем столе? Укажите верный путь:
- а) Правая кнопка мыши Создать MS PowerPoint;
- б) Левая кнопка мыши Создать MS PowerPoint;
- в) Пуск Создать MS PowerPoint;
- г) Создать MS PowerPoint.
- Как сделать анимацию в презентации? Укажите верный путь: -
- а) Создать презентацию Создать слайд Напечатать текст или вставить картинку – Выделить текст или картинку – Анимация – Настройка
- б) Создать презентацию Выделить текст или картинку - Анимация;
- в) Выделить текст или картинку Анимация;
- г) Она появляется автоматически.

- 7. Гипотеза всегда доказывается:
 - а) Да; б) Нет.
- 8. Как вставить текст в презентацию? Укажите верный путь:
- а) Скопировать текст Открыть презентацию Выбрать нужный слайд Нажать на правую кнопку мыши Вставить;
- б) Нажать на правую кнопку мыши Вставить;
- в) Скопировать текст Выбрать нужный слайд Вставить г) Вставка Выбрать нужный слайд.
- 9. При оформлении проектной работы можно использовать любые шрифты:
- а) Да;б) Нет.
- 10. Что такое буклет?
- а) Сложенный и отпечатанный лист с двух сторон;
- б) Сложенный и отпечатанный лист с одной стороны;
- в) Газета.
- 11. Список литературы составляют:
- а) В любой последовательности;
- б) В алфавитном порядке.
- 12. Проектирование это...
- а) творческая деятельность по созданию образовательного пространства;
- б) процесс создания искусственной питательной среды;
- в) культурно-образовательная инициатива;
- г) все ответы верны.
- 13. Функции управления проектом включают:
- а) планирование, анализ, администрирование;
- б) составление и сопровождение бюджета проекта;
- в) организацию, осуществление, мониторинг;
- г) все варианты верны.
- 14. Что является показателем исследовательского этапа проекта?
- а) актуальность;
- б) тематика;
- в) исследование.
- 15. Продукт проектной деятельности это...
- а) проект, главной целью которого является выдвижение и проверка гипотезы;
- б) разрабатываемое участниками проектной группы, реальное средство разрешения поставленной проблемы.

Ответы:

Часть А:

1. **Проект** (от <u>лат.</u> projectus — брошенный вперёд, выступающий, выдающийся вперёд) — замысел, идея, образ, воплощённые в форму описания, обоснования расчётов, чертежей, раскрывающих сущность замысла и возможность его практической реализации

2. Алгоритм выполнения проекта:

- 1. Постановка проблемы;
- 2. Выбор темы проекта;
- 3. Актуализация;
- 4. Выдвижение гипотезы;
- 5. Определение цели проекта;
- 6. Определение предмета и объекта исследования;
- 7. Определение задач;
- 8. Выбор методов;
- 9. Составление плана работы;
- 10. Подбор и изучение материалов по теме проекта;
- 11. Составление библиографии;
- 12. Проведение исследования;
- 13. Написание и оформление проекта;
- 14. Оформление портфолио проекта (по дневнику проекта);
- 15. Создание презентации проекта;
- 16. Защита проекта.
- **3.** Оформление портфолио проекта (по дневнику проекта) Создание презентации проекта Защита проекта.

Часть Б:

- 1) B;
- 2) a;
- 3)r;
- **4)**б.

Часть С

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
а,в	Γ	a	a	a	a	б	a	б	a	б	a	Г	В	б	

вариант:

Часть А: Ответь на вопросы:

- Гипотеза-Это....
- 2. Перечисли состав проектной папки.
- 3. Назовите этапы выполнения проекта.

Часть Б:

Залание на соотнесение:

1. Этап подготовки проекта	А-Мозговой штурм				
2. Пути для достижения цели	Б-Задачи				
3. Демонстрация материала	В-Презентация				
4. Техника формулировки идей	Г-Подготовительный				

Часть С:

Реши тест:

- Воспроизведение совершенной (прошлой) деятельности в целях ее анализа это:
- а) проблема; б) рефлексия; в) совершенствование.
- Что означает «проект»:
- б) достижение целей; в) управленческое решение. а) замысел;
- Какое приложение используется для разработки презентации? a)Microsoft PowerPoint; 6) Microsoft Word B) Microsoft Exel
- Проект это...
- а) цель и результат проектирования;
- б) ограниченное во времени целенаправленное изменение отдельной системы; в) форма организации совместной деятельности людей.
- Как переводится латинское слово «projectus»?
- а) задача;
- б) цель;
- в) проблема;
- г) идея.
- Цель проекта должна быть...
- а) четкой и ясной;

особенностям;

- б) проверяемой; в) соответствующей местным г) все ответы правильные.
- Проектирование это...
- а) творческая деятельность по конструированию образовательного пространства; б) непременное, необратимое и закономерное изменение;
- в) процесс и результат освоения личностью конкретных результатов
- Анализ является инструментом обнаружения:
- а) проблемы;
- б) ситуации:
- в) мотива.

- 9. Процесс проектирования это...
- а) принятие решений в условиях неопределенности;
- б) деятельность, мероприятие, предполагающее осуществление комплекса каких-либо действий;
- в) система инновационных изменений.
- 10. Критерий это...
- а) степень достижения заданной цели; б) образец изделия;
- в) построение учебного плана;
- г) признак на основании, которого производится оценка.
- 11. Цель это...
- а) желаемый результат; б) логика; в) интерес ресурсов; г) формулировка.
- 12. В процессе демонстрации презентации, может ли пользователь изменить порядок показа слайдов?
- А) Да; Б) Нет; В) Затрудняюсь ответить.
- 13. Какое приложение используется для разработки презентации?
- a)Microsoft PowerPoint 6) Microsoft Word B) Microsoft Exel
- 14. В современном понимании слово «проект» означает:
- а) продукт проектирования; б) информационная база; в) все ответы верны.
- 15. Анимация это...
- а) создание иллюзии движения объектов на экране монитора;
- б) непрерывное движение; в) быстрая смена кадров.

Ответы:

Часть А.

- 1. Предполагаемый конечный результат;
- 2. паспорт проекта;
- 3. планы выполнения проекта и отдельных его этапов (недельные или помесячные); промежуточные отчеты группы;
- 4. вся собранная информация по теме проекта, а том числе необходимые ксерокопии и распечатки из Интернета;
- 5. результаты исследований и анализа; записи всех идей, гипотез и решений;
- 6. отчеты о совещаниях группы, проведенных дискуссиях, «мозговых штурмах» и т.д.
- 7. краткое описание всех проблем, с которыми приходится сталкиваться проектантам, и способы их преодоления;
- 8. эскизы, чертежи, наброски продукта; материалы к презентации (сценарий);
- 9. другие рабочие материалы и черновики. 3.Подготовительный
- 10. Технологический Заключительный

Часть Б.

 $1 - \Gamma \quad 2 - B \quad 3 - B \quad 4 - A$

Часть С.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
б	a	a	a	В	а	В	б	б	r	a	б	a	a	a

Темы индивидуальных проектов по учебной дисциплине. Индивидуальный проект

- 1. Мой чистый город;
- 2. Выполнение проекта « Опастность спайсов»- проект воспитательного мероприятия;
- 3. «Селфи- опасное увлечение»;
- 4. «О милосердии»- социальный проект.

Репензия

на комплект контрольно-оценочных средств

по учебной дисциплине УД. 01 Индивидуальный проект

по специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)

железных дорог преподавателя Сам ГУПС в г. Ртищево

Васиной Елены Сергеевны

Комплект контрольного – оценочных средств по дисциплине Индивидуальный проект разработан для обеспечения выполнения требования Федерального государственного образовательного стандарта к минимуму содержания и подготовке специалистов по специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям).

Комплект контрольно-оценочных средств включает в себя следующие элементы

- Паспорт
- Результаты освоения учебной дисциплины, подлежащие проверке
- Оценка усвоения учебной дисциплины
- Форма и методы оценивания
- Кодификатор оценочных средств
- Задания для оценки усвоения учебной дисциплины

В данном комплекте контрольно-оценочных средств представлены задания для текущего, рубежного и итогового контроля, для оценки усвоения учебной дисциплины используются различные формы и методы контроля. Задания для текущего контроля знаний обучающихся представлены по всем темам согласно рабочей программе, отличаются разнообразием и направлены не только на формальное выполнение, но и на развитие познавательной активности с формированием собственного мнения при решении поставленных проблемных вопросах и задач.

Представленный комплект контрольно-оценочных средств по дисциплине Индивидуальный проект соответствует требованиям ФГОС и может быть рекомендован к использованию в учебном процессе преподавателями информатики.

Рецензент:

Af-

Н.С. Лытаева, преподаватель высшей квалификационной категории филиала СамГУПС в городе Ртищево

Репензия

на комплект контрольно-оценочных средств по учебной дисциплине УД. 01Индивидуальный проект по специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)

железных дорог преподавателя Сам ГУПС в г.Ртишево

Васиной Елены Сергеевны

Комплект контрольного – оценочных средств по дисциплине Индивидуальный проект разработан для обеспечения выполнения требования Федерального государственного образовательного стандарта к минимуму содержания и подготовке специалистов по специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям).

Комплект контрольно-оценочных средств включает в себя следующие элементы

- Паспорт
- Результаты освоения учебной дисциплины, подлежащие проверке
- Оценка усвоения учебной дисциплины
- Форма и методы оценивания
- Кодификатор оценочных средств
- Задания для оценки усвоения учебной дисциплины

В данном комплекте контрольно-оценочных средств представлены задания для текущего, рубежного и итогового контроля, для оценки усвоения учебной дисциплины используются различные формы и методы контроля. Задания для текущего контроля знаний обучающихся представлены по всем темам согласно рабочей программе, отличаются разнообразием и направлены не только на формальное выполнение, но и на развитие познавательной активности с формированием собственного мнения при решении поставленных проблемных вопросах и задач.

Представленный комплект контрольно-оценочных средств по дисциплине Индивидуальный проект соответствует требованиям ФГОС и может быть рекомендован к использованию в учебном процессе преподавателями информатики.

Рецензент:

Федорова Е.Ю., Преподаватель информатики ГБПОУ СО «РПЛ»

Лист согласования

Дополнения и изменения к рабочей про	ограмме на 2020-2021 учебный год
--------------------------------------	----------------------------------

Дополнений и изменений в рабочей программе на 2020-2021 учебный год по дисциплине УД.01 Индивидуальный проект нет

Дополнения и изменения в рабочую программу обсуждены на заседании ЦК математических, естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин