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:

b683afe664d7e9f64175886cf9626af9414 WWCKИЙ УНИВЕРСИТЕТ НАУКИ И ТЕХНОЛОГИЙ»

Факультет Экономический филиала в г. Стерлитамак

Кафедра Кафедра экономической безопасности, бухгалтерского учета и финансов

Оценочные материалы по дисциплине (модулю)

дисциплина

Методы исследовательской / проектной деятельности

Блок Б1, обязательная часть, Б1.0.04.01

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)

старший преподаватель

Разуваева Е. Б.

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

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

Формируем ая компетенци я (с указанием	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине (модулю)	Показатели	Вид оценочного средства			
кода) 1	2	3			4		5
	_		неуд.	удовл.	хорошо	отлично	
УК-1.	УК-1.1.	Обучающийся	Не знает	Частично знает	Не полностью	Знает	Устный
Способен осуществлят	Демонстрирует знание	должен: знать особенности	особенностей системного и	особенностей системного и	знает особенностей	особенностей системного и	опрос
ь поиск,	особенностей	системного и	критического	критического	системного и	критического	
критический	системного и	критического	мышления,	мышления,	критического	мышления,	
анализ и	критического	мышления,	аргументирован	аргументирован	мышления,	аргументирован	
синтез	мышления,	аргументирован	но формирует	но формирует	аргументирован	но формирует	
информации,	аргументирован	но формирует	собственное	собственное	но формирует	собственное	
применять	но формирует	собственное	суждение и	суждение и	собственное	суждение и	
системный	собственное	суждение и	оценку	оценку	суждение и	оценку	
подход для	суждение и	оценку	информации,	информации,	оценку	информации,	
решения	оценку	информации,	принимает	принимает	информации,	принимает	
поставленны	информации,	принимает	обоснованное	обоснованное	принимает	обоснованное	
х задач	принимает	обоснованное	решение	решение	обоснованное	решение	
	обоснованное	решение			решение		
	решение						
	УК-1.2.	Обучающийся	Не применяет	Частично	Не полностью	Применяет	Тест
	Применяет	должен: уметь	логические	применяет	применяет	логические	
	логические	Применяет	формы и	логические	логические	формы и	
	формы и	логические	процедуры,	формы и	формы и	процедуры,	
	процедуры,	формы и	способен к	процедуры,	процедуры,	способен к	

	способен к рефлексии по поводу собственной и чужой мыслительной деятельности	процедуры, способен к рефлексии по поводу собственной и чужой мыслительной деятельности	рефлексии по поводу собственной и чужой мыслительной деятельности	способен к рефлексии по поводу собственной и чужой мыслительной деятельности	способен к рефлексии по поводу собственной и чужой мыслительной деятельности	рефлексии по поводу собственной и чужой мыслительной деятельности	
	УК-1.3. Анализирует источники информации с целью выявления их противоречий и поиска достоверных суждений	Обучающийся должен: владеть навыками анализа источников информации с целью выявления их противоречий и поиска достоверных суждений	Не анализирует источники информации с целью выявления их противоречий и поиска достоверных суждений	Частично анализирует источники информации с целью выявления их противоречий и поиска достоверных суждений	Не полностью анализирует источники информации с целью выявления их противоречий и поиска достоверных суждений	Анализирует источники информации с целью выявления их противоречий и поиска достоверных суждений	Практическ ое задание
УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленно й цели и выбирать оптимальные способы их	УК-2.3. Использует инструменты и техники цифрового моделирования для реализации образовательны х процессов	Обучающийся должен: знать совокупность взаимосвязанны х задач и ресурсное обеспечение, условия достижения поставленной	Не использует инструменты и техники цифрового моделирования для реализации образовательны х процессов	Частично использует инструменты и техники цифрового моделирования для реализации образовательны х процессов	Не полностью использует инструменты и техники цифрового моделирования для реализации образовательны х процессов	Использует инструменты и техники цифрового моделирования для реализации образовательны х процессов	Практическ ое задание

politoring		HOTH HOVOTA HO					
решения,		цели, исходя из действующих					
исходя из		•					
действующи		правовых норм					
х правовых	VIIC O 1	05 4	TT	TT	TT		37
норм,	УК-2.1.	Обучающийся	Не определяет	Частично	Не полностью	Определяет	Устный
имеющихся	Определяет	должен: уметь	совокупность	определяет	определяет	совокупность	опрос
ресурсов и	совокупность	оценивать	взаимосвязанны	совокупность	совокупность	взаимосвязанны	
ограничений	взаимосвязанны	вероятные	х задач и	взаимосвязанны	взаимосвязанны	х задач и	
	х задач и	риски и	ресурсное	х задач и	х задач и	ресурсное	
	ресурсное	ограничения,	обеспечение,	ресурсное	ресурсное	обеспечение,	
	обеспечение,	определяет	условия	обеспечение,	обеспечение,	условия	
	условия	ожидаемые	достижения	условия	условия	достижения	
	достижения	результаты	поставленной	достижения	достижения	поставленной	
	поставленной	решения	цели, исходя из	поставленной	поставленной	цели, исходя из	
	цели, исходя из	поставленных	действующих	цели, исходя из	цели, исходя из	действующих	
	действующих	задач	правовых норм	действующих	действующих	правовых норм	
	правовых норм			правовых норм	правовых норм		
	УК-2.2.	Обучающийся	Не оценивает	Частично	Не полностью	Оценивает	Тест
	Оценивает	должен: владеть	вероятные	оценивает	оценивает	вероятные	
	вероятные	навыками	риски и	вероятные	вероятные	риски и	
	риски и	использования	ограничения,	риски и	риски и	ограничения,	
	ограничения,	инструментов и	определяет	ограничения,	ограничения,	определяет	
	определяет	техник	ожидаемые	определяет	определяет	ожидаемые	
	ожидаемые	цифрового	результаты	ожидаемые	ожидаемые	результаты	
	результаты	моделирования	решения	результаты	результаты	решения	
	решения	для реализации	поставленных	решения	решения	поставленных	
	поставленных	образовательны	задач	поставленных	поставленных	задач	
	задач	х процессов		задач	задач		
УК-6.	УК-6.2.	Обучающийся	Не может	Частично	Не полностью	Критически	Практическ
Способен	Критически	должен: знать	критически	критически	критически	оценивать	ое задание
управлять	оценивает	как оценивать	оценивать	оценивать	оценивать	эффективность	

своим	эффективность	личностные	эффективность	эффективность	эффективность	использования	
временем,	использования	ресурсы по	использования	использования	использования	времени и	
выстраивать	времени и	достижению	времени и	времени и	времени и	других ресурсов	
И	других ресурсов	целей	других ресурсов	других ресурсов	других ресурсов	при реализации	
реализовыва	при реализации	саморазвития и	при реализации	при реализации	при реализации	траектории	
ТЬ	траектории	управления	траектории	траектории	траектории	саморазвития	
траекторию	саморазвития	своим временем	саморазвития	саморазвития	саморазвития		
саморазвития		на основе					
на основе		принципов					
принципов		образования в					
образования		течение всей					
в течение		жизни					
всей жизни							
	УК-6.1.	Обучающийся	Не оценивает	Частично	Не полностью	Оценивает	Устный
	Оценивает	должен: уметь	личностные	оценивает	оценивает	личностные	опрос
	личностные	Критически	ресурсы по	личностные	личностные	ресурсы по	
	ресурсы по	оценивает	достижению	ресурсы по	ресурсы по	достижению	
	достижению	эффективность	целей	достижению	достижению	целей	
	целей	использования	саморазвития и	целей	целей	саморазвития и	
	саморазвития и	времени и	управления	саморазвития и	саморазвития и	управления	
	управления	других ресурсов	своим временем	управления	управления	своим временем	
	своим временем	при реализации	на основе	своим временем	своим временем	на основе	
	на основе	траектории	принципов	на основе	на основе	принципов	
	принципов	саморазвития	образования в	принципов	принципов	образования в	
	образования в		течение всей	образования в	образования в	течение всей	
	течение всей		жизни	течение всей	течение всей	жизни	
	жизни			жизни	жизни		

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

Перечень вопросов для устного опроса для оценки уровня сформированности компетенции УК-1 по индикатору УК-1.1

- 1. Раскройте понятие и основные характеристики проектной деятельности
- 2. Основные классификации проектов
- 3. Теоретическое обоснование проектной деятельности.
- 4. Основные определения и понятия коммуникации в проекте
- 5. Система управления коммуникациями в проекте
- 6. Коммуникации в ходе совместных работ
- 7. Критерии эффективных коммуникаций
- 8. Основы формирования команды проекта
- 9. Образ продукта проекта
- 10. Перечислите и опишите методы генерации идей

Перечень вопросов для устного опроса для оценки уровня сформированности компетенции УК-2 по индикатору УК-2.1

- 1. Методология проектной деятельности, структура и содержание проектной деятельности.
- 2. Жизненный цикл проекта: сущность и структура жизненного цикла, виды жизненных циклов проектов.
- 3. Методы управления проектами на этапе реализации: управление проектами, методы управления проектами; Agile, Scrum, Lean, Kanban.
- 4. Организация проектной деятельности: элементы проектной деятельности, трудности при проектировании, этапы работы над проектом.
- 5. Основные понятия о презентации проекта; структура, формат и оформление презентаций.

Перечень вопросов для устного опроса для оценки уровня сформированности компетенции УК-6 по индикатору УК-6.1

- 1.Общие требования к разработке и реализации проектов
- 2. Задачи планирования проекта
- 3. Структура плана управления проектом
- 4. Этапы планирования.
- 5. Перечислите и опишите виды проектов: исследовательский, информационный, творческий, игровой, практический.
- 6. Сетевое планирование.
- 7. Понятие исследования
- 8. Виды исследований (фундаментальные исследования, прикладные исследования, экспериментальные разработки)
- 9. Научно-технический, социальный и экономический эффекты.
- 10. Обоснование затрат на проведение научных исследований.

Тестовые задания для оценки уровня сформированности компетенции УК-1 по индикатору УК-1.2

- 1. Методы исследования делятся на:
- А) формирующие и констатирующие;
- Б) теоретические и эмпирические;

- В) творческие и шаблонные;
- Г) диалектические и исторические.
- 2. К теоретическим методам исследования относятся:
- А) контент-анализ;
- Б) наблюдение;
- В) анализ;
- Г) моделирование.
- 3. Среди теоретических методов найдите эмпирический:
- А) анализ;
- Б) синтез;
- В) наблюдение;
- Г) абстрагирование.
- 4. Синтез это: А) эмпирический метод психолого-педагогических исследований;
- Б) метод научного исследования, в основе которого лежит процесс соединения или объединения ранее разрозненных вещей или понятий в одно целое;
- В) это понятие, означающее представление о чем-либо в более совершенном виде, чем это есть на самом деле;
- Г) метод научного исследования явлений и процессов, в основе которого лежит изучение составных частей, элементов изучаемой системы.
- 5. Дедукция это:
- А) метод мышления;
- Б) оценочная практика;
- В) метод исследования;
- Г) метод качественно-количественного анализа.
- 6. Метод мышления, в котором осуществляется переход от частного знания к более общему, называется:
- А) интерпретация;
- Б) интериоризация;
- В) индукция;
- Г) идеализация.
- 7. К теоретическим методам относятся:
- А) наблюдение;
- Б) эксперимент;
- В) синтез;
- Γ) анкетирование.
- 8. Специально созданный человеком письменный предмет, предназначенный для передачи или хранения информации, называется:
- А) флэшка;
- Б) документ;
- В) жесткий диск;
- Г) USB- диск.
- 9. Гипотеза это
- А) предположение или догадка, утверждение, не предполагающее доказательство;
- Б) утверждение, предполагающее доказательство;
- В) предположение или догадка, утверждение, предполагающее доказательство.
- 10. Проект это:
- А) самостоятельная творческая исследовательская деятельность, направленная на достижение поставленной цели или проблемы;
- Б) общественное представление чего-либо нового, недавно появившегося, созданного;
- В) это развернутое устное изложение какой-либо темы, сделанное публично;
- 11. Практико-ориентированный проект это:
- А) сбор информации о каком-нибудь объекте, явлении;

- Б) доказательство или опровержение гипотезы;
- В) решение практических задач заказчика проекта;
- 12. Метод исследования это...:
- А) способ достижения какой-либо цели, решения конкретной задачи, совокупность приёмов и операций практического и теоретического освоения;
- Б) точка зрения, с позиции которой рассматриваются или воспринимаются те или иные предметы, понятия, явления;
- В) инструмент для добывания фактического материала;
- 13. Укажите преимущество подгрупповых проектов:
- А) автор проекта получает наиболее полный и разносторонний опыт проектной деятельности на всех этапах работы;
- Б) у автора есть возможность обогащаться опытом других, видеть более эффективные стратегии работы;
- В) формируются навыки сотрудничества, умения проявлять гибкость, видеть точку зрения другого, идти на компромисс ради общей цели;
- 14. В план исследовательской работы не входит:
- А) титульный лист;
- Б) список литературы;
- В) основная часть;
- Г) введение.

Тестовые задания для оценки уровня сформированности компетенции УК-2 по индикатору УК-2.2

- 1. Метод исследования, который предполагает организацию ситуации исследования и позволяет её контролировать в процессе всей работы:
- А) наблюдение
- Б) эксперимент;
- В) анкетирование;
- Г) все варианты верны.
- 2. Метод письменного опроса респондентов:
- А) тестирование;
- Б) анкетирование;
- В) Моделирование;
- Г) Все варианты не верны.
- 3. Для чего создают папки:
- А) для удобства;
- Б) для красоты;
- В) чтобы скрыть информацию.
- 4. Как называется страница презентации?
- A) слайд;
- Б) кадр;
- В) сцена.
- 5. Что можно вставить на слайд презентации
- А) рисунок
- Б) звук;
- В) текст:
- Г) всё вышеперечисленное
- 21. К электронным носителям информации НЕ относится:
- А) флеш-накопитель;
- Б) лазерный диск;
- В) монитор.

- 6. Для создания презентаций используется программа:
- A) PowerPoint;
- Б) Excel;
- B) Word.
- 7. Вам нужно, чтобы все слайды были оформлены одинаково. Вы выберете в меню вкладку:
- А) вставка;
- Б) дизайн;
- В) вид.
- 8. Что такое презентация PowerPoint?
- А) прикладная программа для обработки электронных таблиц;
- Б) устройство компьютера, управляющее демонстрацией слайдов;
- В) текстовой документ, содержащий набор рисунков, фотографий, диаграмм;
- Г) демонстрационный набор слайдов, подготовленных на компьютере.
- 9. Выполнение команды Начать показ слайдов презентации программы PowerPoint осуществляет клавиша ...
- A) F5
- Б) F4
- B) F3
- Γ) F7
- 10. Метод исследования, предполагающий, что обследуемый отвечает на ряд задаваемых ему вопросов:
- А) манипуляция;
- Б) опрос;
- В) тестирование;
- Г) эксперимент.
- 11. Важнейшие выводы, к которым пришел автор исследовательской работы:
- А) приложения;
- Б) введение;
- В) заключение;
- Г) основная часть.
- 12. Методы исследования, основанные на опыте, практике:
- А) эмпирические;
- Б) теоретические;
- В) статистические;
- Γ) все варианты верны.

Практическое задание для оценки уровня сформированности компетенции УК-1 по индикатору УК-1.3

Составление плана исследовательского проекта.

2. Работа с источниками информации по обоснованию актуальности проблемы.

Практическое задание для оценки уровня сформированности компетенции УК- по индикатору УК-2.3

Выбрать тему исследования и описать этапы проведения исследования с применением соответствующих методов.

2. Сформировать список литературы по теме, используя источники информации из ЭБС и других интернет-ресурсов.

Практическое задание для оценки уровня сформированности компетенции УК-6 по индикатору УК-6.2

Анализ и обобщение материалов из 5 источников по актуальности проекта (по выбранной теме).

Провести анализ научной статьи (по выбранной теме).

Вопросы к зачету с оценкой

- 1. Методологические принципы научного исследования: общие и частные.
- 2. Методологическая культура специалиста.
- 3. Построение исследования: логика, распределение по главам в исследовательской работе.
- 4. Системный подход и его общенаучная методологическая сущность
- 5. Компоненты научного аппарата исследования: общая характеристика.
- 6. Методологические характеристики научного исследования: актуальность, цель, задачи, объект и предмет исследования.
- 7. Методологические характеристики научного исследования: противоречия, проблема, гипотеза исследования. Понятие теоретической и практической значимости научного исследования
- 8. Всеобщие (философские) методы познания.
- 9. Анализ как метод исследования, его виды и формы. Приведите примеры взаимосвязи анализа и синтеза из собственного опыта (обыденного и научного)
- 10. Синтез как метод исследования, его связь с анализом, особенности использования. Приведите примеры взаимосвязи анализа и синтеза из собственного опыта (обыденного и научного)
- 11. Исследование проблем профессиональной деятельности с применением анализа, синтеза и других методов интеллектуальной деятельности.
- 12. Формулирование оценочных суждений при решении профессиональных задач. Оценка результативности собственной деятельности.
- 13. Анализ нормативной и правовой документации в деятельности педагога
- 14. Индукция и дедукция как общелогические методы исследования.
- 15. Теоретические методы исследования: мысленный эксперимент, идеализация, формализация, аксиоматический, гипотетико-дедуктивный методы, метод восхождения от абстрактного к конкретному.
- 16. Эмпирические методы исследования: эксперимент, этапы проведения, требования.
- 17. Проектная деятельность как процесс решения интеллектуальных задач.
- 18. Умения, необходимые педагогу для реализации проектной деятельности, в том числе с обучающимися с особыми образовательными потребностями
- 19. Понятие "проект", его сущность.
- 20. Постановка проблемы и выбор темы.
- 21. Методы поиска решения проблемы.
- 22. Обоснование актуальности проекта.
- 23. Объекты и предметы проектирования в образовательных учреждениях.
- 24. Цели и задачи проектирования.
- 25. Виды гипотез и их структура. Формулирование гипотез.
- 26. Методы сбора исходных данных.
- 27. Виды педагогического проектирования.
- 28. Приведите примеры формирования плана-графика реализации проекта и плана контроля его выполнения из личного профессионального опыта.

29. Приведите примеры организации и координации работы участников проекта, обеспечения работы команды из личного профессионального опыта

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

Виды учебной деятельности	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·								
студентов	конкретное	заданий за	Минимальный	Максимальный					
	задание	семестр							
Модуль 1									
Текущий контроль									
1. Аудиторная работа	3	5	0	15					
2. Тестовый контроль	5	1	0	5					
3. Самостоятельная работа	5	1	0	5					
Рубежный контроль									
Письменная контрольная работа	25	1	0	25					
		Модуль 2							
Текущий контроль									
1. Аудиторная работа	3	5	0	15					
2. Тестовый контроль	5	1	0	5					
3. Самостоятельная работа	5	1	0	5					
Рубежный контроль									
Письменная контрольная работа	25	1	0	25					
Поощрительные баллы				10					
1. Публикация статей				5					
2. Участие в конференции				5					
Посещаемость (б	аллы вычитаю	тся из общей суг	ммы набранных бал	ілов)					
1. Посещение			0	-6					
лекционных занятий									
2. Посещение			0	-10					
практических занятий									
	1	вый контроль		T					
зачёт	0	0	0	0					

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 дифференцированном зачете 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.