Федеральное государственное образовательное бюджетное учреждение высшего образования

«Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации» (Финуниверситет)

Сургутский финансово-экономический колледж (Сургутский филиал Финуниверситета)

ОБСУЖДЕНО И ОДОБРЕНО на педагогическом совете Сургутского филиала Финуниверситета

Протокол от «<u>13</u>» декабря 2024 г. № 4

УТВЕРЖДАЮ Директор Сургутского филиала , Финуниверситета

Осьмак А.И. «<u>13</u>» <u>декабря</u> 2024 г.

ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ

«Основы научно-исследовательской, учебной деятельности»

Программа повышения квалификации составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности 38.02.06 Финансы, Профессиональным стандартом среднего профессионального образования по специальности 38.02.06.
Разработчик: Ануфриева Н.В., преподаватель Сургутского филиала Финуниверситета. Эксперт технической экспертизы программы: Калмыкова Э.М., председатель предметной цикловой комиссии профессиональных модулей. Эксперт содержательной экспертизы программы: Игнатенко Е.В., методист отдела сопровождения профессионального развития педагога МКУ «Информационно-технический центр».

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

1. Общая характеристика программы	4
2. Содержание курса	5
3. Учебный план программы повышения квалификации	7
4. Календарный учебный график	9
5. Организационно-педагогические условия реализации программы	10
б. Система оценки качества освоения программы	11

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ

Программа повышения квалификации «Основы научно-исследовательской, учебной составлена соответствии Федеральным В c государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности 38.02.06 Финансы (Приказ Министерства образования и науки России от 05.02.2018 № 65 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего Профессиональным стандартом профессионального образования»), «Финансы экономика», 08.006 «Специалист по внутреннему контролю (внутренний контролер)», (Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 22 декабря 2014 г. №1061н).

В рамках данного курса будут частично сформированы следующие компетенции:

- OK 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
- OK 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности;
- ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие; ОК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами; ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;
- ОК 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности; ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках;

Курс предназначен для лиц, имеющих или получающих среднее профессиональное образование.

Курс рассчитан на 20 часов и включает в себя лекции, практические занятия, самостоятельную работу.

Форма обучения: очная и дистанционная.

Основной целью курса является овладеть основами научно-исследовательской, учебной деятельности.

Основными задачами курса являются:

- ознакомиться с теоретическими основами научной-исследовательской и учебной деятельности;
- применять методы и способы поиска, написания различных учебных и исследовательских текстов;
- научиться оформлять результаты научной-исследовательской и учебной деятельности;
- овладеть способами представления результатов научной-исследовательской и учебной деятельности.
- В итоге обучения по программе «Основы научно-исследовательской, учебной деятельности» будут достигнуты следующие результаты:
 - знание теоретических основ научной-исследовательской и учебной деятельности;
- применение методов и способов поиска, написания различных учебных и исследовательских текстов;
 - умение оформлять результаты научной-исследовательской и учебной деятельности;
- владение способами представления результатов научной-исследовательской и учебной деятельности.

В качестве итоговой аттестации предусмотрена сдача зачета.

2. СОДЕРЖАНИЕ КУРСА

Раздел 1. Теоретические основы научной-исследовательской и учебной деятельности

Тема 1. Ключевые понятия и виды научной-исследовательской и учебной деятельности

Понятия учебной и самостоятельной работы студентов. Основные понятия научноисследовательской работы. Формы работы. Виды учебной деятельности. Виды научноисследовательской деятельности. Основные всероссийские и региональные научнопрактические конференции, конкурсы.

Тема 2. Методология научной-исследовательской и учебной деятельности

Общая схема научного исследования. Методы научного познания. Способы применения логических законов и правил. Методы поиска информации. Работа в библиотеке. Работа в Интернете.

Тема 3. Этапы работы в рамках научного исследования

Выбор темы. Составление плана исследовательской деятельности. Защита составленного плана. Изучение литературы по избранной теме. Работа в библиотеке, Интернет-библиотеках. Работа с понятийным аппаратом. Опытно-экспериментальная деятельность. Анализ, выводы, заключение.

Раздел 2. Оформление и представление результатов научной-исследовательской и учебной деятельности

Тема 1. Оформление результатов научной-исследовательской и учебной деятельности.

Структура содержания исследовательской работы. Общие правила оформления текста научно-исследовательской работы. Черновик исследования. Подготовка презентации. Подготовка буклета. Написание статьи. Практикум по формированию исследовательских навыков.

Тема 2. Представление результатов научной-исследовательской и учебной деятельности

Ошибки в исследованиях. Психологический аспект готовности к выступлению. Требования к докладу. Культура выступления и ведения дискуссии. Защита исследований перед аудиторией. Подготовка и участие в конференциях, конкурсах. Интеллектуальный марафон.

КАЛЕНДАРНО – ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

№	Наименование темы	Тип аудиторных занятий	Самостоятельная работа	Количество часов		
Pa3	6					
1.	тельности Тема 1. Ключевые понятия и виды научной-исследовательской и учебной деятельности.	Лекция	Освоение различных техник чтения учебных и научных текстов	2		
2.	Тема 2. Методология научной- исследовательской и учебной деятельности.	Практические занятия	Освоение различных способов поиска информации	2		
3.	Тема 3. Этапы работы в рамках научного исследования.	Практические занятия	Составление плана, поиск литературы, написание реферата по избранной теме	2		
	Раздел 2. Оформление и представление результатов научной					
исс. 1.	педовательской и учебной деятель Тема 1. Оформление результатов научной-исследовательской и учебной деятельности.	практическое занятие	Подготовка буклета. Написание статьи.	4		
2.	Тема 2. Представление результатов научной-исследовательской и учебной деятельности.	Практическое занятие	Составление доклада и мультимедиа- презентации.	4		
Зач	ет	Практическое занятие	-	2		
Ито	Γ0	20	4	16		

Федеральное государственное образовательное бюджетное учреждение высшего образования

«Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации» (Финуниверситет)

Сургутский финансово-экономический колледж (Сургутский филиал Финуниверситета)

ОБСУЖДЕНО И ОДОБРЕНО

на педагогическом совете Сургутского филиала Финуниверситета

Протокол от «<u>13</u>» декабря 2024 г. № 4

УТВЕРЖДАЮ Директор Сургутского филиала , Финуниверситета

Осьмак А.И. «<u>13</u>» <u>декабря</u> 2024 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы повышения квалификации «Основы научно-исследовательской, учебной деятельности»

Требования к уровню образования слушателей	Лица, имеющие СПО или ВПО
Категория слушателей	Студенты СПО и ВПО, сотрудники организаций
Срок обучения	20 часов
Форма обучения	Очная, дистанционная
Режим занятий	1 - 3 раза в неделю по 2-4 часа

				В том	и числе		
			Ауди	торные	занятия		
)В УТИ		из них		ная	
№ п/п	Наименование раздела	Всего часов трудоемкости	Всего часов	Лекции	Практические занятия	Самостоятельная работа	Форма контроля
1.	Раздел 1. Теоретические основы научной- исследовательской и учебной деятельности	8	6	2	4	2	Контрольная работа
2.	Раздел 2. Оформление и представление результатов научной-исследовательской и учебной деятельности	10	8	-	8	2	Контрольная работа
	Всего	18	14	2	12	2	
	Стажировка (при наличии)	_	_	_	_	_	
	Практика (при наличии)	_	_	_	_	_	
	Итоговая аттестация	2	2	_	2	_	Зачет
	Общая трудоемкость программы:	20	16	2	14	4	_

Разработчик: Ануфрива Н.В., к.и.н., преподаватель Сургутского филиала Финуниверситета.

Ответственный по ДПО

«<u>13</u>» декабря 2024 г.

(подпись)

Сутула А.В.

Федеральное государственное образовательное бюджетное учреждение высшего образования

«Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации» (Финуниверситет)

Сургутский финансово-экономический колледж (Сургутский филиал Финуниверситета)

3. Календарный учебный график

Программа повышения квалификации «Основы научно-исследовательской, учебной деятельности»

Объем программы: 20 часов.

Продолжительность обучения: 2 недели.

Форма обучения – очная, дистанционная

Образовательный процесс по программе может осуществляться в течение всего учебного года. Занятия проводятся по мере комплектования учебных групп.

					4 день	5	6					
№ п/п	Наименование разделов и тем	1 день	2 день	3 день		день	день	КР	СР	ПА	ИА	Всего
1.	Раздел 1. Теоретические основы научной-исследовательской и учебной деятельности	2	2	2				6	2	1		7
2.	Раздел 2. Оформление и представление результатов научной исследовательской и учебной деятельности				4	4		8	2	1		9
3.	Зачет						2	2			2	2
	Всего	2	2	2	4	4	2	16	4	2	2	20

Ответственный по ДПО

(подпись)

Сутула А.В.

«13» декабря 2024 г.

5. ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

Применяемые формы занятий, методы работы, виды заданий и методические и контрольно-измерительные материалы позволяют проводить занятия очно в оборудованных аудиториях или дистанционно на вебинарной платформе.

Методы реализации программы: беседа, рассказ, диалог, практические задания.

Формы аудиторных занятий: лекции, практические занятия.

Формы самостоятельной работы:

- 1. Освоение различных техник чтения учебных и научных текстов
- 2. Освоение различных способов поиска информации
- 3. Составление плана, поиск литературы, написание реферата по избранной теме
- 4. Подготовка буклета. Написание статьи.
- 5. Составление доклада и мультимедиа-презентации.

Формы контроля:

- промежуточная аттестация;
- итоговая аттестация.

Лицам, успешно освоившим настоящую дополнительную профессиональную программу и прошедшим итоговую аттестацию, выдается документ о квалификации: удостоверение о повышении квалификации.

Материально-техническая база программы:

- посадочные места по количеству студентов;
- рабочее место преподавателя;
- учебно-методическое обеспечение;
- вопросы для итоговой аттестации;
- демонстрационный комплекс, включающий в себя: интерактивную доску (или экран), мультимедиа-проектор, персональный компьютер или ноутбук.

6. СИСТЕМА ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

6.1. Порядок проведения промежуточной аттестации слушателей, оценочные средства.

Формы промежуточной аттестации.

№ п/п	Наименование раздела	Форма контроля					
1.	Раздел 1. Теоретические основы научной-	Контрольная работа №1					
1.	исследовательской и учебной деятельности						
2	Раздел 2. Оформление и представление результатов						
2.	. Научной-исследовательской и учебной деятельности Контрольная работа М						

Контрольная работа №1.

Теоретическая часть

1. Продолжи определение:

Гипотеза – это...

- 2. Выбери правильный ответ:
- А) цель поясняет задачи исследовательской работы;
- Б) задачи поясняют цель исследовательской работы.
- 3. Выбери виды исследовательских работ:
- А) доклад;
- Б) реферат;
- В) рецензия;
- Г) статья.
- 4. Какие методы исследования вы знаете перечислить:
- 5. Что такое тезисы, их смысловое понятие?

Практическая часть

- 1. Составить структуру пояснительной записки исследовательской работы.
- 2. Что важнее по объему: глава или параграф?
- 3. Какая заключительная часть исследования?
- 4. Как оформляется литература в исследовательской работе?
- 5. Расскажите о требованиях к оформлению титульного листа исследовательской работы.

Опенивание

- 5 баллов ответы на вопросы полные, безошибочные.
- 4 балла ответы даны с 1 неточностью.
- 3 балла допускается 2 неточности или 1-2 ошибки

Контрольная работа №2

Вариант 1

- 1. Познавательная деятельность, направленная на изучение неизвестных и малоизвестных педагогических фактов и явлений, получение новой информации о чемто.
 - 1. Педагогическое исследование.

- 2. Верификация
- 3. Гипотеза
- 2. Крупное обобщенное множество сформулированных научных вопросов, которые охватывают область будущих исследований.
 - 1. Закономерность
 - 2. Генезис
 - 3. Проблема
 - 3. Угол зрения, под которым рассматривается объект (предмет) исследования.
 - 1. Аналогия
 - 2. Аспект
 - 3. Категория
- 4. Форма подготовки педагогов-исследователей на основе анализа актуальных проблем воспитания и обучения.
 - 1. Экскурсия
 - 2. Лекция
 - 3. Выполнение курсовых и дипломных работ
- 5. Система знаний о явлениях и процессах объективного мира и человеческого сознания, их сущности и законах развития.
 - 1. Наука
 - 2. Искусство
 - 3. Техника
- 6. Целенаправленное познание, результаты которого выступают в виде системы понятий, законов и теорий.
 - 1. Научный факт
 - 2. Научное исследование
 - 3. Научное предвидение
- 7. Учение об исходных положениях, принципах, методах и способах познания и практического применения для преобразования или совершенствования процесса обучения и воспитания. 1. Педагогика
 - 2. Методология науки
 - 3. Педагогическая психология
- 8. Методологический принцип научного исследования, выражающийся во всестороннем учете порождающих явления условий, факторов, в которых они развиваются, адекватности исследовательских подходов и средств, позволяющих получить знания об объекте.
 - 1. Объективности
 - 2. Сущностного анализа
 - 3. Генетический
- 9. Сущностью данного принципа является рассмотрение изучаемого факта или явления на основе анализа условий его происхождения и последующего развития.
 - 1. Объективности
 - 2. Сущностного анализа
 - 3. Генетический
- 10. Данный принцип требует в каждом исследовании сочетать изучение истории и теории объекта, учета накопленного опыта, традиций, научных достижений прошлого.
 - 1. Генетический
 - 2. Принцип единства логического и исторического
 - 3. Концептуального единства
- 11. Принцип предполагающий защиту определенной концепции, выработанной самим исследователем или уже существующей.

- 1. Концептуального единства
- 2. Сущностного анализа
- 3. Единства логического и исторического
- 12. Способ применения старого знания для получения нового знания. 1. Метод исследовани я
 - 2. Индукция
- 3. Дедукция
- 13. Система конкретных приемов или способов осуществления какого-либо исследования.
 - 1. Методика исследования
 - 2. Измерение
 - 3. Моделирование
- 14. Система взглядов на что-либо, основная мысль, когда определяются цели и задачи исследования и указываются пути его ведения.
 - 1. Классификация
 - 2. Концепция
 - 3. Аспект
- 15. Процесс или явление, порождающие проблемную ситуацию и избранные для изучения.
 - 1. Предмет
 - 2. Модель
 - 3. Объект
- 16. Все то, что находится в границах объекта исследования в определенном аспекте рассмотрения. 1. Объект
 - 2. Предмет
 - 3. Модель
- 17. Вид умозаключения от общего к частному, когда из массы частных случаев делается обобщенный вывод о всей совокупности таких случаев.
 - 1. Дедукция
 - 2. Индукция
- 3. Классификация 18. Метод исследования и способ рассуждения, в котором общий вывод строится на основе частных посылок.
 - 1. Классификация
 - 2. Дедукция
 - 3. Индукция
- 19. Специально организованная деятельность педагогов и воспитанников для реализации целей образования в условиях педагогического процесса.
 - 1. Воспитание
 - 2. Обучение
 - 3. Образование
- 20. Несогласованность, несоответствие между какими-либо выявленными противоположностями внутри единого объекта.
 - 1. Проблема
 - 2. Противоречие
 - 3. Фактор

Вариант 2

- 1. Приобретение новых качеств, способ прогрессивного преобразования человека или системы.
 - 1. Развитие

- 2. Воспитание
- 3. Доказательство
- 2. Комплекс взглядов, идей, представлений, направленных на истолкование темы.
- 1. Эмпирический путь исследования
- 2. Теоретический путь исследования
- 3. Методологический путь исследования
- 3. Отбор фактов, полученных с помощью различных методов исследования, их качественный и количественный анализ.
 - 1. Эмпирический путь исследования
 - 2. Теоретический путь исследования 3.

Методологический путь исследования

- 4. Структура исследования.
- 1. Доклад
- 2. План
- 3. Реферат
- 5. Научное предположение, выдвигаемое для объяснения каких- либо данных.
- 1. Гипотеза
- 2. Аналогия
- 3. Категория
- 6. Выражение сути изучаемого явления в кратких формулировках.
- 1. Аннотация
- 2. Тезисы
- 3. Репензия
- 7. Критический отзыв о конкретном произведении, где автор высказывается о качестве изложения материала и дает оценку ведущим идеям рецензируемого источника. 1. Рецензия
 - 2. Тезисы
 - 3. Аннотация
- 8. Вид самостоятельной работы, способствующий формированию навыков исследования и критического мышления. 1. Контрольная работа
 - 2. Доклад
 - 3. Конспект
- 9. Одна из форм проверки и оценки усвоенных знаний, уровня самостоятельности и активности студентов в учебном процессе.
 - 1. Контрольная работа
 - 2. Доклад
 - 3. Конспект
- 10. Жанр учебно-научного стиля, который отражает краткое содержание источника в свернутом виде с возможным цитированием или пересказом основных положений. 1. Контрольная работа
 - 2. Доклад
 - 3. Конспект
- 11. Один из начальных видов представления результатов научной работы в письменной форме.
 - 1. Доклад
 - 2. Реферат
 - 3. Контрольная работа
- 12. Вид реферата, в котором критически и всесторонне рассматривается, что сделано предшественниками по намеченной теме исследования, научные результаты приводятся в определенную систему.

- 1. Методический
- 2. Литературный
- 3. Информационный
- 13. Вид реферата, составленный в плане сравнительной оценки применяемых приемов и способов решения планируемых задач.
 - 1. Методический
 - 2. Литературный
 - 3. Информационный
- 14. Наиболее солидный и предпочтительный вид письменного оформления результатов и итогов проведенного исследования.
 - 1. Доклад
 - 2. Реферат
 - 3. Журнальная научная статья
- 15. Научное или практическое мероприятие, проводимое в рамках одной научной организации или учебного заведения, на уровне региона, страны, международном уровне.
 - 1. Конференция
 - 2. Семинар
 - 3. Лекция
- 16. Самостоятельная научно-методическая работа студента, выполняемая под руководством преподавателя по специальным дисциплинам учебного плана.
 - 1. Курсовая работа
 - 2. Дипломная работа
 - 3. Контрольная работа
- 17. Самостоятельное научно-методическое исследование, которое носит обобщающий характер и автор показывает уровень подготовленности к ведению научного поиска.
 - 1. Курсовая работа
 - 2. Дипломная работа
 - 3. Контрольная работа
 - 18. Характер гипотезы курсовой работы.
 - 1. Объяснительный
 - 2. Описательный
 - 3. Заключительный
- 19. Степень важности исследования в данный момент для решения данной проблемы, задачи или вопроса. 1. Актуальность
 - 2. Необходимость
 - 3. Обоснованность
- 20. Несогласованность, несоответствие между какими-либо выявленными противоположностями внутри единого объекта.
 - 1. Спор
 - 2. Разногласие
 - 3. Противоречие

Вариант 2

- 1. Доказательство реального существования предполагаемого.
- 1. Решение задачи
- 2. Гипотеза
- 3. Нахождение ответа

- 2. Форма организации определенного способа познания.
- 1. Метод
- 2. Прием
- 3. Операция
- 3. Оригинальность темы, впервые сформулированные и научно обоснованные теоретические положения.
 - 1. Теоретиче

ская значимость

2. Научная

новизна 3.

Актуальность

- 4. Научный результат, который должен быть получен в конечном итоге всего исследования.
 - 1. Гипотеза
 - 2. Ответ
 - 3. Цель
 - 5. Основные этапы работы исследователя.
 - 1. Задачи
 - 2. Цель
 - 3. Планирование
- 6. Процесс или явление, которое существует независимо от субъекта познания и на которое направлено внимание исследователя в рамках конкретной научной работы.
 - 1. Предмет
 - 2. Гипотеза
 - 3. Объект
- 7. Методологическая характеристика исследования, фиксирующая то свойство или отношение в объекте, которое в данном случае подлежит глубокому специальному изучению.
 - 1. Предмет
 - 2.Гипотеза
 - 3. Объект
- 8. Вид чтения, направленный на поиск источников по библиографическим описаниям.
 - 1. Творческое
 - 2. Библиографическое
 - 3. Ознакомительное
- 9. Вид чтения, направленный на установление, какие источники будут использованы в дальнейшей работе. 1. Аналитико-критическое
 - 2. Просмотровое
 - 3. Творческое
- 10. Вид чтения, направленный на знакомство с характером информации в целом, сортировка на более или менее существенный.
 - 1. Ознакомительное
 - 2. Изучающее
 - 3. Библиографическое
- 11. Вид чтения, направленный на освоение материала, отобранного в ходе ознакомления с ним.
 - 1. Ознакомительное
 - 2. Изучающее
 - 3. Библиографическое

- 12. Вид чтения, направленный на критический анализ информации.
- 1. Аналитико-критическое
- 2. Просмотровое
- 3. Творческое
- 13. Вид чтения, направленный на поиск фактов и суждений, по которым высказываются собственные мысли. 1. Аналитико-критическое
 - 2. Просмотровое
 - 3. Творческое
- 14. Форма мышления, отражающая существенные свойства, связи и отношения предметов и явлений, выраженная словом или группой слов.
 - 1. Оценивание
 - 2. Понятие
 - 3. Суждение
- 15. Система суждений о некотором классе предметов (явлений), выделяющая наиболее общие их признаки.
 - 1. Определение понятия
 - 2. Определение оценивания
 - 3. Определение гипотезы
- 16. Краткое определение какого-либо понятия, отражающее существенные признаки предмета или явления.
 - 1. Гипотеза
 - 2. Идея
 - 3. Дефиниция
- 17. Метод систематического и целенаправленного восприятия изучаемого объекта с целью сбора информации, фиксации действий и поведения объекта.
 - 1. Эксперимент
 - 2. Наблюдение
 - 3. Тестирование
 - 18. Вид наблюдения, выделяемый по признаку направленности.
 - 1. Включенное
 - 2. Своболное
 - 3. Внешнее
 - 19. Вид наблюдения, выделяемый по полноте фиксирования фактов.
 - 1. Выборочное
 - 2. Свободное
 - 3. Внешнее
 - 20. Вид наблюдения, выделяемый по типу связи наблюдателя и наблюдаемого.
 - 1. Невключенное
 - 2. Обобщенное
 - 3. Стандартизованное

Шкала оценки промежуточной аттестации

Omisomis	Число ответов, необходимых для получения
Отметка	отметки
«5» (отлично)	19–20
«4» (хорошо)	14 – 18
«3» (удовлетворительно)	10 – 13
«2» (неудовлетворительно)	менее 10

6.2 Порядок проведения итоговой аттестации слушателей, оценочные средства.

Итоговая аттестация проводится в форме защиты исследовательской работы.

Критерии и система оценивания исследования

Название критерия	Отрицательная оценка	Положительная оценка	Балл
Творчество, оригинальность	типично, шаблонно. Например, повторение в типичной форме много раз уже сказанного; простой перевод информации	темой, проявлял творчество. В результате представил интересное оригинальное содержание, в котором отражена точка зрения	0 – 5
Связность проекта, композиционная целостность	Работа представляет собой набор разрозненных малосвязанных разделов		0 – 5
Качество содержания	навигации по слайдам; нелогичная раскадровка; заголовки слайдов не соответствуют содержанию слайда; неявные малосодержательные мотивы иллюстраций;	раскадровка текстового потока; логичное выделение заголовков слайдов и формулировка блоков поясняющего текста; продуманные содержательные	0-5
Лаконичность изложения	Расплывчатые малопонятные формулировки, много второстепенной малозначимой информации	Автор кратко, четко и ясно изложил свои мысли (и в целом содержание работы); необходимый подробный материал	0-5

		r	T
		расположен в ссылках	
Адекватность изучаемой тематике	Мало понятна связь работы с тематикой изучаемого материала (или работа мало ему соответствует)	демонстрирует	0 – 5
Аккуратность оформления содержания	Многочисленные орфографические и стилистические ошибки	Информация представлена в ясной и аккуратной манере, без грамматических ошибок	0 – 5
Важность и актуальность темы	актуальных проблем современности,	Работа вскрывает важнейшие проблемы, выставляет их на обсуждение, привносит свой мини-вклад в их решение	0 – 5

Шкала оценки итоговой аттестации

Отметка	Число ответов, необходимых для получения
OIMCIKa	отметки
«5» (отлично)	30 – 35
«4» (хорошо)	25 – 29
«3» (удовлетворительно)	20 – 24
«2» (неудовлетворительно)	менее 20

Ответственный по ДПО

Сутула А.В.

ОБСУЖДЕНО И УТВЕРЖДЕНО на педагогическом совете Сургутского филиала Финуниверситета

Протокол от «<u>13</u>» <u>декабря</u> 2024 г. № 4