Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Иванкова Марина Николаевна

Должность: Директор

Дата подписания: 17.10.2024 **ПРО**ФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ

ЧАСТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

Уникальный программный ключ:

ff3e8d023f8bf971e40e799028d5f1dd50698% WHФ-УРАЛЬСКИЙ КОЛЛЕДЖ БИЗНЕСА»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОГСЭ.06 ОСНОВЫ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

для подготовки специалистов среднего звена

38.02.04 Коммерция (по отраслям)

ОДОБРЕНА:

Предметно-цикловой комиссией общих гуманитарных и социально-экономических дисциплин

Протокол № 1 «30» августа 2022 г.

/ Шестакова Н.Л.

УТВЕРЖДАЮ: Зам. директора по учебно-методической работе «30» августа 2022 г.

Урбах И.А.

Рабочая программа дисциплины «Основы исследовательской деятельности» разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальностям среднего профессионального образования (далее – СПО) **38.02.04** «Коммерция» (по отраслям) базовой подготовки, утвержденного Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 837 от 28 июля 2014 г. Зарегистрирован в Минюсте 18.08.2014 № 33622. Укрупненная группа специальности **38.00.00** Экономика и управление.

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ПАСПОРТ ДИСЦИПЛИН		ПРОГРАММЫ	УЧЕБНОЙ	стр . 4
2.	РЕЗУЛЬТАТ С	ОСВОЕНИЯ УЧЕН	БНОЙ ДИСЦИПЛИ	НЫ	6
3.	СТРУКТУРА І	И СОДЕРЖАНИЕ	УЧЕБНОЙ ДИСЦИ	ИПЛИНЫ	7
4.	УСЛОВИЯ ДИСЦИПЛИН	'	ПРОГРАММЫ	УЧЕБНОЙ	10
5.	КОНТРОЛЬ УЧЕБНОЙ ДИ	1	РЕЗУЛЬТАТОВ	ОСВОЕНИЯ	11

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«Основы исследовательской деятельности»

1.1. Область применения программы

Программа учебной дисциплины является частью ППССЗ в соответствии с ФГОС по специальности СПО 38.02.04 Коммерция (по отраслям)

1.2. Место дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена: Учебная дисциплина «Основы исследовательской деятельности» относится к общему гуманитарному и социально-экономическому циклу.

Реализация образовательного процесса по данной дисциплине обеспечивается педагогическими работниками колледжа, соответствующих квалификационным требованиям профессионального стандарта, а также лицами, привлекаемых на условиях трудового договора, в том числе из лица руководителей и работников организаций, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности и имеющих стаж не менее 3 лет.

В освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья большое значение имеет индивидуальная работа. Под индивидуальной работой подразумевается две формы взаимодействия с преподавателем: индивидуальная учебная работа (консультации), т.е. дополнительное разъяснение учебного материала и углубленное изучение материала с теми обучающимися, которые в этом заинтересованы, и индивидуальная воспитательная работа. Индивидуальные консультации по предмету является важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или обучающимся с ограниченными возможностями здоровья.

1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

Цель: развитие у студентов навыков научно-исследовательской деятельности; приобщение студентов к научным знаниям, готовность и способность их к проведению научно-исследовательских работ.

Задачи:

- способствование углублению и закреплению студентами имеющихся теоретических знаний изучаемых дисциплин и отраслей науки;
- развитие практических умений студентов в проведении научных исследований, анализе полученных результатов и выработке рекомендаций по совершенствованию того или иного вида деятельности;
- совершенствование методических навыков студентов в самостоятельной работе с источниками информации и соответствующими программно-техническими средствами;
- открытие студентам широких возможностей для освоения дополнительного теоретического материала и накопленного практического опыта по интересующему их направлению деятельности.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- что такое наука и научное исследование, методология и методы исследования; доклад, реферат, курсовая работа, дипломная работа; виды источников;
- ГОСТ 7.1-2003 «Межгосударственный стандарт. «Библиографическая запись. Библиографическое описание: Общие требования и правила составления»»; требования к рукописной работе (шрифт, размер шрифта, интервал, параметры страницы ...).

В результате освоения дисциплины «Основы исследовательской деятельности» обучающийся должен уметь:

- грамотно и правильно оформлять дипломные, курсовые работы и рефераты (структура работы, объем страниц, правила оформления сносок и библиографического аппарата, таблиц, графиков, диаграмм и т.д.);
- определять объект, предмет, цели и задачи исследования;
- оформлять работы, применяя сноски и формируя библиографический список.

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 48 часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 34 часов, в том числе 20 часов лабораторно-практических;

самостоятельной работы обучающегося 14 часов; практической подготовки обучающегося 14 часов.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ. Результатом освоения учебной дисциплины является овладение обучающимися общими компетенциями, включающими в себя способность:

OK 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к
	ней устойчивый интерес.
OK 2.	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы вы-
	полнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
OK 3.	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответ-
	ственность.
ОК 4.	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного
	выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
OK 5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной
	деятельности.
ОК 6.	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством,
	потребителями.
ОК 7.	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, зани-
	маться самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
ОК 10.	Логически верно, аргументированно и ясно излагать устную и письменную речь

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «Основы научных исследований»

3.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов	
Максимальная учебная нагрузка (всего)	48	
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	34	
Теоретическое обучение	14	
Практических работ	20	
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	14	
в том числе:		
 домашние задания проблемного характера; практические задания по работе с источниками и литературой; оформление исследовательской работы; подготовка доклада и презентации, необходимых для защиты исследовательской работы 		
Практическая подготовка обучающегося	14	
Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета		

3.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины «Основы исследовательской деятельности»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, само- стоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект)		Объем часов
1	2	3	4
Тема 1.1. Сущность исследования и их роль в прак-	1 Сущность научного исследования и его программа. Виды исследовательских работ.		2
тической деятельности	2 Методологические принципы. Классификация методов научного познания и ее основания		2
человека	3 Источники научных исследований и методика работы с различными их видами.		2
	Практическая работа № 1 Сравнительный анализ изученных способов представления результатов исследовательской деятельности.		2
	Практическая работа № 2 Эксперимент как ведущий метод познания.		
	Практическая работа № 3 Поисковые системы и каталоги ресурсов Интернет.	4	2
	Самостоятельная работа обучающихся: Подготовка индивидуальной программы исследования. Подбор исследовательских работ разных видов по теме исследования (в рамках профессии). Сбор и обработка информации по теме исследования с применением методов научного исследования		4
Тема 1.2. Практическая направленность и	4 Актуальность темы и предлагаемых решений, реальность, практическая направленность и значимость работы.		2
значимость работы	5 Объект и предмет исследования. Цели и задачи исследования.		2
	Практическая работа № 4 Работа с конспектами лекций		2
	Практическая работа № 5 Выбор темы учебно-исследовательской работы. Постановка цели, задач, гипотезы.	2	2
	Самостоятельная работа обучающихся:		

		исание введения к исследовательской работе с указанием ее актуальности, предмета, объ-		2
	екта	екта, цели, задач		
Taxa 1.2	6	Структурные части курсовой работы. Введение и заключение, как структурные части		2
Тема 1.3.		курсовой работы.		
Требования и правила	7	Требования и правила оформления исследовательской работы. Нормоконтроль курсовых		2
оформления исследо-		работ. Понятие библиографического списка исследования.		
вательской работы.	вательской работы. Практическая работа № 6		2	
	Нап	исание рефератов на выбранные темы.		2
	Пра	ктическая работа № 7		
	Офо	рмление цитат в тексте курсовой работы		2
	_	ктическая работа № 8	2	2
	Поді	готовка научного доклада		2
	_	ктическая работа № 9	2	2
	Поді	готовка рецензии и презентации научного исследования		2
	Пра	ктическая работа № 10		2.
	Проі	цедура защиты курсовых работ		2
	Сам	остоятельная работа обучающихся:	2	
	Поді	готовка доклада и презентации курсовой работы		6
		рмление текста курсовой работы и списка литературы в соответствии с требованиями		
		остоятельная работа обучающихся:		2
	Поді	готовить доклад: «Выпускная квалификационная работа как форма итоговой аттестации».		2
		Всего:	14	48

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

- 1. ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
- 2. репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством)
- 3. продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач)

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ «ОСНОВЫ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Южно-Уральский колледж бизнеса для реализации учебной дисциплины располагает материально-технической базой, необходимой для проведения всех видов занятий, предусмотренных ППССЗ.

Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя.

Технические средства обучения:

- мультимедийный проектор;
- доска;
- компьютер;

4.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, интернет - ресурсов, дополнительной литературы.

Основная литература: Электронная библиотека

1) ЭБС IPRBOOKS

- 1. Пустынникова Е.В. Методология научного исследования: учебное пособие / Е.В. Пустынникова. —Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2018. 126 с.
- 2. Методология научных исследований: учебное пособие / Д.Э. Абраменков Новосибирск: , 2015. 317 с.

Дополнительная литература.

1) 3FC «Znanium»

1. Герасимов Б.И. Основы научных исследований: учеб. пособие.-М.:Инфра-М,2018.-271 с. (ЭБС «Знаниум»)

Интернет-ресурсы:

Информационно – правовые системы: «Гарант», Консультант+»

Сайт Министерства юстиции Российской Федерации - www.minjust.ru

Сайт Высшего Арбитражного суда Российской Федерации -www.arbitr.ru

Сайт Верховного суда Российской Федерации - www.vsrf.ru

Сайт Челябинскстата www.chelstat.gks.ru/

Сайт Федеральной службы государственной статистики www.gks.ru

Сайт Пенсионного фонда РФ www.pfrf.ru

Сайт Министерства труда и социальной защиты населения РФ www.rosmintrud.ru

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ «ОСНОВЫ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ»

Контроль и оценка **результатов освоения дисциплины осуществляется преподавате- лем в процессе** проведения практических занятий, выполнения обучающимися индивидуальных заданий, связанных с оформлением и защитой их исследовательской работы.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)

<u>В результате освоения дисциплины</u> обучающийся должен уметь:

- грамотно и правильно оформлять дипломные, курсовые работы и рефераты (структура работы, объем страниц, правила оформления сносок и библиографического аппарата, таблиц, графиков, диаграмм и ...);
- оформлять работы, применяя сноски и формируя библиографический список.

<u>В результате освоения дисциплины</u> обучающийся должен знать:

что такое наука и научное исследование, методология и методы исследования; доклад, реферат, курсовая работа, дипломная работа;

- ГОСТ 7.1-2003 «Межгосударственный стандарт. «Библиографическая запись. Библиографическое описание: Общие требования и правила составления»»; требования к рукописной работе (шрифт, размер шрифта, интервал, параметры страницы ...).

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения

Формы контроля обучения:

- домашние задания проблемного характера;
- практические задания по работе с информацией, документами, литературой;

Формы оценки результативности обучения:

- накопительная система баллов, на основе которой выставляется итоговая отметка.
- традиционная система отметок в баллах за каждую выполненную работу, на основе которых выставляется итоговая отметка
- объем курсовой работы и процент ее выполнения от общего плана и приближенности к ее цели

<u>Методы контроля направлены на проверку умения учащихся:</u>

- отбирать и интерпретировать информацию
- представлять собственную позицию по проблеме исследования;
- делать осознанный выбор способов действий из ранее известных;
- осуществлять коррекцию (исправление) сделанных ошибок на новом уровне предлагаемых заданий;
- грамотно и правильно оформлять дипломные, курсовые работы и рефераты (структура работы, объем страниц, правила оформления сносок и библиографического аппарата, таблиц, графиков, диаграмм и ...);
- оформлять работы, применяя сноски и формируя библиографический список.

Методы оценки результатов обучения:

- мониторинг роста творческой самостоятельности и навыков получения нового знания каждым обучаюшимся;
- представление полного текста курсовой работы и её защита;
- формирование результата итоговой аттестации по дисциплине на основе суммы результатов текущего контроля.

Итоговая аттестация: дифференцированный за-
чет